

**ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ  
В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ на 2022 год**

г. Барнаул

30.12.2021

Министерство здравоохранения Алтайского края:

Д.В. Попов  
К.В. Гордеев

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Алтайского края:

М.Д. Богатырева  
Е.П. Корчуганова

Общественная организация «Медицинская палата Алтайского края»:

Я.Н. Шойхет  
А.Ф. Лазарев

Алтайская краевая организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации:

И.А. Смирнова  
Н.В. Максимова

Алтайский филиал ООО «Страховая медицинская компания «РЕСО – Мед»:

Е.А. Осипов

Филиал ООО «Капитал МС» в Алтайском крае:

С.Н. Шкуратова

Стороны заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

### **1. Общие положения**

Настоящее Тарифное соглашение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2021 № 231н «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по

обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2020 № 1397н «Об утверждении требований к структуре и содержанию тарифного соглашения», Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, разработанными Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования (№ 11-7/И/2-20691 и № 00-10-26-2-04/11-51 от 30.12.2020) (далее – Методические рекомендации).

Тарифное соглашение заключается между Министерством здравоохранения Алтайского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Предметом Соглашения являются согласованные сторонами позиции по оплате медицинской помощи, оказанной гражданам в Алтайском крае в рамках действующей Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Тарифное регулирование оплаты медицинской помощи в системе ОМС Алтайского края осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, правовыми актами Алтайского края, настоящим Тарифным соглашением и решениями Комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

В соответствии с пунктом 20 Положения о деятельности Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского

страхования, являющегося Приложением №1 к Правилам обязательного медицинского страхования, настоящее Тарифное соглашение является обязательным для всех участников обязательного медицинского страхования на территории Алтайского края.

Тарифы применяются для расчетов за медицинскую помощь, оказываемую медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования, гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию. Перечень заболеваний, виды, условия, формы и объемы предоставления медицинской помощи, оказываемой населению за счет средств обязательного медицинского страхования, определяются Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи в одной медицинской организации являются едиными для всех страховых медицинских организаций, являющихся участниками обязательного медицинского страхования на территории Алтайского края.

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу, осуществляется на основании представленных медицинской организацией реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи и ее финансового обеспечения, распределенных решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, с учетом результатов контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, по тарифам на оплату медицинской помощи и в соответствии с порядком, установленным Правилами обязательного медицинского страхования.

Оплата за медицинскую помощь, оказанную медицинскими организациями, осуществляется по тарифам, действующим на дату окончания лечения.

Основные термины и определения:

*Территориальная программа обязательного медицинского страхования* – составная часть территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, определяющая права застрахованных лиц на бесплатное оказание им медицинской помощи на территории Алтайского края и соответствующая единым требованиям базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС).

*Медицинская помощь* – комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг.

*Медицинская услуга* – медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное.

*Медицинские организации в сфере ОМС* – организации любой предусмотренной законодательством Российской Федерации организационно-правовой формы, индивидуальные предприниматели, имеющие право на осуществление медицинской деятельности и включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – МО).

*Способ оплаты медицинской помощи* – установленный Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в рамках Программы ОМС способ финансирования медицинской помощи, оказанной МО в тех или иных условиях, установленных Федеральным законом от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ст.32 ч.3).

*Подушевой норматив финансирования МО* – показатель, отражающий размер средств на осуществление затрат по предоставлению медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо.

*Посещение с профилактической целью* – оказание медицинской помощи лицам без признаков острого заболевания или обострения хронического заболевания врачом или медицинским работником со средним медицинским образованием, ведущим самостоятельный прием, с целью проведения мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения, прогрессирования, распространения заболеваний, их раннее выявление, установление причин и условий их возникновения и развития.

*Посещение по неотложной помощи* – оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

*Обращение по поводу заболевания* - это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью не менее двух посещений по поводу одного заболевания (складывается из первичных и повторных посещений), включающий лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия, в результате которых наступает выздоровление, улучшение, направление пациента в дневной или круглосуточный стационар. Результат обращения отмечается в соответствующих позициях Талона только при последнем посещении больного по данному поводу.

*Условная единица трудоемкости (УЕТ)* – норматив времени, затрачиваемого при оказании стоматологической медицинской помощи на выполнение объема работы врача на терапевтическом, хирургическом приеме.

*Клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ)* - группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат и набор используемых ресурсов).

*Базовая ставка* – средний объем финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента, определенный исходя из нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой ОМС, с учетом других предусмотренных параметров (средняя стоимость законченного случая лечения).

*Случай госпитализации* - случай лечения в стационарных условиях/ условиях дневного стационара, в рамках которого осуществляется ведение одной медицинской карты больного, являющийся единицей объема медицинской помощи в рамках реализации Программы ОМС.

## **2. Способы оплаты медицинской помощи, применяемые в Алтайском крае**

В соответствии с Программой ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Алтайском крае:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

– медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

– медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

– медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

– отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

– углубленной диспансеризации.

Перечень МО представлен в **Приложении 1**.

– по нормативу финансирования структурного подразделения медицинской организации при оплате медицинской помощи, оказываемой фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, с учетом критерия соответствия их требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению.

Перечень МО представлен в **Приложении 7**.

– по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, с учетом показателей результативности деятельности МО (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных МО и оплачиваемую за единицу объема

медицинской помощи.

Перечень МО представлен в **Приложении 2**.

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях в том числе для медицинской реабилитации в специализированных МО (структурных подразделениях):

– за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

– за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации;

Перечень МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, представлен в **Приложении 3**.

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях



дневного стационара:

– за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

Перечень МО, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, представлен в **Приложении 4**.

4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне МО (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Перечень МО представлен в **Приложении 5**.

5. При оплате медицинской помощи в МО, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой МО лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Перечень МО представлен в **Приложении 6**.

### **3. Тарифы на оплату медицинской помощи.**

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по ОМС, установленной Правилами ОМС, утвержденными приказом Минздрава России от 28.02.2019г. №108н.

В расчет тарифов включаются затраты МО, непосредственно связанные с оказанием медицинской помощи и потребляемые в процессе ее предоставления, и затраты, необходимые для обеспечения деятельности МО, но не потребляемые непосредственно в процессе оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи (за исключением ВМП) включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Структура тарифа на оплату ВМП включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов

питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь).

При определении соответствующих направлений расходования средств ОМС, медицинским организациям, не зависимо от организационно-правовой формы, следует руководствоваться Порядком формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения, утвержденным приказом Минфина России от 06.06.2019 № 85н. Отнесение затрат на соответствующую статью расходов определяется Порядком применения классификации операций сектора государственного управления, утвержденного приказом Минфина России от 29.11.2017 № 209н.

В расчет тарифа включены затраты МО, связанные с оказанием медицинской помощи по Программе ОМС, в соответствии с установленной структурой тарифа, в том числе:

- Заработная плата, начисления на оплату труда.

Расходование средств ОМС на заработную плату осуществляется в соответствии с действующей системой оплаты труда.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на заработную плату определены с учетом достижения целевых показателей

уровня заработной платы медицинских работников по «дорожной карте» и включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В состав расходов на оплату труда включаются только выплаты, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации.

Тарифами на оплату медицинской помощи за счет средств ОМС не предусмотрены:

расходы по социальным, компенсационным выплатам работникам, сверх установленных трудовым законодательством РФ;

расходы на осуществление стимулирующих выплат, не предусмотренных действующим трудовым законодательством Российской Федерации, в том числе: премии и поощрения к праздничным и юбилейным датам, при выходе на пенсию, при рождении ребенка и т.п.;

расходы на осуществление выплат материальной помощи по основаниям, не предусмотренным действующим трудовым

законодательством Российской Федерации и связанным с нуждами получателя, а не выполнением трудовой функции;

расходы на иные выплаты работникам медицинских организаций, устанавливаемых органами государственной власти Алтайского края, не предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, а также выплаты, надбавки и доплаты, устанавливаемые работникам медицинских организаций ведомственного подчинения в соответствии с нормативными правовыми актами распорядительными документами соответствующих министерств и ведомств;

расходы на оплату труда медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь при отсутствии соответствующей квалификации;

расходы на оплату труда и начислений на оплату труда специалистов МО, не участвующих в оказании медицинской помощи в рамках Программы ОМС, в том числе фтизиатры, психиатры, наркологи и пр., а также оказывающих медицинскую помощь на платной основе.

Расходы по начислениям на выплаты по оплате труда включаются в тариф в размере, установленном законодательством Российской Федерации.

- Приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов.

В расчет тарифа на оплату медицинской помощи по Программе ОМС включены расходы на лекарственные препараты, медицинские изделия и расходные материалы медицинского назначения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, предусмотренные перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, формируемом в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010г. №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», перечнем медицинских изделий, имплантируемых в

организм человека, утвержденным Правительством Российской Федерации, а также в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Расходование средств ОМС при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара и стационара круглосуточного пребывания на приобретение лекарственных препаратов, не включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010г. №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» и не предусмотренных стандартами и порядками оказания медицинской помощи, допускается только в случае их замены по медицинским показаниям, при наличии решения врачебной комиссии, оформленного в соответствии с приказом Минздрава России от 14.01.2019г. №4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», индивидуально по каждому пациенту.

Тарифами на оплату медицинской помощи за счет средств ОМС не предусмотрены расходы на обеспечение лекарственными средствами пациентов по назначению врача при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.

При оказании стоматологической помощи в расчет тарифа на оплату медицинской помощи по Программе ОМС включены затраты на лекарственные препараты, медицинские изделия, необходимых для ее оказания на основе стандартов и порядков медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предусмотренные перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, формируемом в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010г. №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

Тарифами на оплату медицинской помощи за счет средств ОМС не предусмотрены расходы на приобретение:

- иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям и в очагах инфекционных заболеваний;
- лекарственных препаратов для проведения туберкулинодиагностики;
- лекарственных препаратов и медицинских изделий для формирования резервного запаса для чрезвычайных ситуаций;
- противоклещевого иммуноглобулина в целях осуществления профилактики инфекционных заболеваний;
- антиретровирусных препаратов для профилактики профессионального заражения сотрудников МО ВИЧ-инфекцией, а также приобретение арбидола, гриппферона и иных лекарственных средств для профилактики профессионального заражения сотрудников МО инфекционными заболеваниями.

Кроме того, в тарифе на оплату медицинской помощи в рамках Программы ОМС не предусмотрены расходы на оказание медицинской помощи при зубопротезировании и установке ортодонтических конструкций (брекет-системы, LM-активаторы, трейнеры, ретейнеры), на приобретение оптических стекол и оправ.

Расходы медицинских организаций на продукты питания, мягкий инвентарь, реактивы и химикаты, прочие материальные запасы медицинского назначения включаются в тариф на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с нормативно правовыми актами Министерства здравоохранения РФ в объемах, необходимых для оказания медицинской помощи по ОМС.

- Иные расходы.

В состав тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС также включены:



расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг,

работ и услуг по содержанию имущества,

расходы на арендную плату за пользование имуществом,

оплату программного обеспечения и прочих услуг,

социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации,

прочие расходы, в части расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу за исключением средств, полученных от оказания ВМП,

оплата услуг по проведению лабораторных и инструментальных исследований в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), и организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации).

Затраты на коммунальные услуги включают:

- затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;
- затраты на горячее водоснабжение;
- затраты на теплоснабжение;
- затраты на электроснабжение.

В случае заключения энергосервисного договора (контракта) дополнительно к указанным нормативным затратам определяются нормативные затраты на оплату исполнения энергосервисного договора (контракта), на величину которых снижаются нормативные затраты по видам энергетических ресурсов.

Расходы на содержание объектов недвижимого имущества включают следующие группы затрат:

- затраты на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;

- затраты на аренду недвижимого имущества;
- затраты на текущее содержание и текущий ремонт недвижимого имущества;
- затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения, по которым признается недвижимое имущество, закрепленное за МО или приобретенное МО за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, в том числе земельные участки;
- затраты на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;
- прочие затраты на содержание недвижимого имущества.

Расходы на содержание объектов движимого имущества включают следующие группы затрат:

- затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт движимого имущества;
- затраты на материальные запасы, потребляемые в рамках содержания движимого имущества, не отнесенные к затратам, непосредственно связанным с оказанием медицинской помощи (медицинской услуги);
- затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения движимого имущества, закрепленного за МО или приобретенного МО за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества;
- затраты на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- затраты на арендную плату, в том числе финансовую аренду объектов (лизинг) без ограничения размера платежа. В случае, если договором аренды предусмотрен выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации, то расходы по приобретению предмета лизинга включаются в тариф на оплату медицинской помощи по ОМС в размере, не превышающем ста тысяч рублей за исключением средств, полученных от оказания ВМП;

- прочие затраты на содержание движимого имущества.

Тарифами на оплату медицинской помощи за счет средств ОМС не предусмотрены:

расходы сверх норм, установленных соответствующими министерствами, ведомствами;

расходы, не предусмотренные действующим законодательством в качестве обязательных для обеспечения оказания медицинской помощи в рамках Программы ОМС;

расходы на оплату собственных обязательств медицинской организации, в том числе на выплату льгот и преимуществ для работников, установленных локальными нормативными актами сверх предусмотренных законодательством Российской Федерации;

расходы по разработке проектно-сметной документации, проведению государственной экспертизы проектно-сметной документации, капитальному ремонту имущества (зданий сооружений, оборудования, автомобилей) медицинской организации, строительству и реконструкции объектов здравоохранения;

расходы по демонтажу зданий, помещений, инженерных систем;

обследование строительных конструкций помещений, осуществление строительного контроля.

При определении видов ремонта (капитальный или текущий) следует руководствоваться Градостроительным кодексом РФ и Положением об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения, утвержденным приказом Госкомархитектуры от 23.11.1988 № 312;

расходы на приобретение оборудования стоимостью более 100,0 тыс. руб. за единицу за исключением средств, полученных от оказания ВМП;

расходы по обеспечению медицинских организаций квалифицированными кадрами, в части оплаты обучения и выплат мер социальной поддержки студентов;

расходы на повышение квалификации, в том числе выплату командировочных расходов, сотрудников, не оказывающих помощь в рамках программы ОМС: фтизиатры, психиатры, наркологи, венерологи и т.д., а также оказывающим медицинскую помощь на платной основе;

расходы на содержание подразделений, кабинетов по оказанию вида медицинской помощи, при отсутствии лицензии на данный вид деятельности;

расходы по созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ);

расходы по проведению санитарной обработки в выявленных очагах возбудителей опасных инфекционных заболеваний, за исключением такой обработки в медицинских организациях;

расходы на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

расходы на генетическое обследование беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода в медико-генетических консультациях (центрах) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

расходы на оплату услуг по страхованию работников МО на случай причинения вреда их жизни и/или здоровью во время выполнения должностных обязанностей (за исключением обязательного социального страхования);

расходы по транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно;

расходы по транспортировке тел умерших;

расходы на приобретение алкотестеров, расходных материалов (индикаторов для обнаружения алкоголя), оплата услуг по поверке, техническому обслуживанию алкотестеров;

расходы по обеспечению медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации;

предоставление компенсационных выплат на возмещение расходов по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан, проживающих в сельской местности;

расходы на проведение совещаний, конференций, конгрессов и участие в них в части организационных сборов, командировочных расходов по оплате проезда и проживания, суточных;

расходы на проведение мероприятий по гражданской обороне и мероприятий, связанных с пропагандой здорового образа жизни;

расходы на оплату среднего заработка, командировочных расходов по оплате проезда и проживания, суточных, сотрудникам, направленным в командировки при проведении массовых мероприятий, а также для участия в медицинском обеспечении летнего оздоровительного отдыха детей;

расходы на оснащение медицинских кабинетов образовательных учреждений мебелью, медицинским оборудованием, оргтехникой, медицинскими изделиями согласно стандарту оснащения в соответствии с приложением №3 к приказу Минздрава России от 05.11.2013г. №822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях», а также на их обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения;

расходы, не связанные с деятельностью по реализации Программы ОМС, в том числе по содержанию имущества, а также оплате имущественного налога, сдаваемого в аренду и/или используемого в коммерческой деятельности;

расходы на оплату транспортных услуг по доставке пациентов и проезда граждан к месту получения медицинских услуг, за исключением транспортировки пациентов, находящихся на лечении в стационарных условиях, в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям или для проведения диагностических исследований;

и иные расходы, не включенные в структуру тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС и не относящиеся к расходам по оказанию помощи в рамках Программы ОМС.

В части выплат на социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, в состав тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС включены расходы медицинской организации в части выплат пособия за первые три дня временной нетрудоспособности за счет средств работодателя в случае заболевания работника или полученной им травмы, а также выходного пособия работникам, устанавливаемого в соответствии со ст. 178 Трудового Кодекса РФ.

В случае, если медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оплата которой осуществляется из различных источников, и/или иную деятельность, не связанную с оказанием медицинской помощи, распределение затрат, необходимых для деятельности МО по ОМС в целом, необходимо осуществлять по источникам финансового обеспечения способом, закрепленным в Учетной политике МО.

Распределение затрат, необходимых для деятельности медицинской организации в целом, осуществляется одним из следующих способов:

1) пропорционально фонду оплаты труда основного персонала, непосредственно участвующего в оказании медицинской помощи (медицинской услуги);

2) пропорционально объему оказываемых медицинских услуг в случае, если медицинские услуги, оказываемые медицинской организацией, имеют одинаковую единицу измерения объема услуг, либо могут быть приведены в сопоставимый вид;

3) пропорционально площади, используемой для оказания медицинской помощи (медицинской услуги) или иной деятельности (при возможности распределения общего объема площадей медицинской организации между оказываемыми видами медицинской помощи (медицинскими услугами);

4) пропорционально иному выбранному показателю.

Возмещение общехозяйственных расходов медицинской организации при наличии нескольких источников финансового обеспечения исключительно за счет средств ОМС недопустимо.

Закупка товаров, работ, оказание услуг, заключение и оплата государственных контрактов, а также гражданско-правовых договоров осуществляется медицинской организацией с учетом потребности текущего календарного года и в пределах имеющихся финансовых средств.

МО обеспечивает целевое и эффективное использование средств ОМС в соответствии с нормами действующего законодательства.

Расходование средств ОМС на затраты, не предусмотренные Программой ОМС и не включенные в расчет тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС является нецелевым использованием.

В соответствии с ч.9 ст. 39 Федерального закона от 29.11.2010г. №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» за использование не по целевому назначению медицинской организацией средств, перечисленных ей по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, медицинская организация возвращает средства, использованные не по целевому

назначению, в бюджет территориального фонда в течение 10 рабочих дней со дня предъявления территориальным фондом соответствующего требования, а также уплачивает в бюджет территориального фонда штраф в размере 10 процентов от суммы нецелевого использования средств и пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день предъявления санкций, от суммы нецелевого использования указанных средств за каждый день просрочки.

### **3.1. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях.**

Средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Алтайского края, определён исходя из нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования (без учета средств, направляемых на оплату амбулаторной медицинской помощи оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования) и составляет 6 027,11 руб. в год в расчете на одно застрахованное лицо.

Коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования, исключаяющий влияние применяемых коэффициентов к специфике, уровню оказания медицинской помощи (включающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, за исключением углубленной диспансеризации), коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с



численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, и оказываемой в фельдшерских, фельдшерских-акушерских пунктах, а также выплаты медицинским организациям за достижение целевых показателей результативности деятельности при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 0,3715015.

Базовый подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях составляет 2239,08 руб. в год, (186,59 руб. в месяц) на одного застрахованного.

В подушевой норматив финансирования включаются расходы на оказание в амбулаторных условиях первичной доврачебной медико-санитарной помощи, оказываемой фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, за исключением медицинской помощи, оказанной в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, первичной врачебной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-специалистами, расходы на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за исключением углубленной диспансеризации, расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Единицами объема первичной медико-санитарной помощи являются комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров, комплексные посещения для проведения диспансеризации, посещения с иными целями, обращения по поводу заболевания.

В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц не включены:

- средства, направляемые на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов;

- средства, направляемые на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

- расходы на оплату исследований с целью выявления коронавирусной инфекции (COVID-19) при направлении из амбулаторного звена;

- расходы на оплату диализа в амбулаторных условиях;

- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в неотложной форме;

- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в центрах здоровья;

- расходы на оплату проведения углубленной диспансеризации.

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования по каждой МО определен исходя из базового подушевого норматива финансирования с учетом коэффициента специфики оказания медицинской помощи, учитывающего половозрастной состав, долю оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, расходы на содержание МО, коэффициента уровня оказания медицинской помощи, учитывающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), за исключением углубленной диспансеризации, а также коэффициента дифференциации на прикрепившихся лиц применяемых в отношении медицинских организаций (юридических лиц) с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (в том числе в отношении

участковых больниц и врачебных амбулаторий, являющихся как отдельными юридическими лицами, так и их подразделениями) (**Приложение 7**).

В случае если только отдельные подразделения медицинской организации, а не медицинская организация в целом, соответствуют условиям применения коэффициента дифференциации, объем направляемых финансовых средств рассчитывается исходя из доли обслуживаемого данными подразделениями населения:

$$КД_{OT}^i = \left(1 - \sum D_{OTj}\right) + \sum \left(КД_{OTj} \times D_{OTj}\right), \text{ где}$$

$КД_{OT}^i$  коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для  $i$ -той медицинской организаций (при наличии).

$D_{OTj}$  доля населения, обслуживаемая  $j$ -ым подразделением, расположенным в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (значение от 0 до 1);

$КД_{OTj}$  коэффициент дифференциации, применяемый к  $j$ -ому подразделению, расположенному в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на содержание и оплату труда персонала.

Перечень структурных подразделений медицинских организаций, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек представлен в **Приложении 7**.

Объем подушевого финансового обеспечения каждой МО рассчитывается страховыми медицинскими организациями (далее – СМО), исходя из численности граждан, застрахованных СМО и прикрепленных к данной МО на 01.12.2021 года, и фактического дифференцированного подушевого норматива МО. Численность устанавливается по результатам информационного обмена между МО, СМО и Территориальным фондом ОМС при формировании и актуализации регионального сегмента Единого

регистра застрахованных лиц, прикрепленных к МО, регламент которого утвержден приказом Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 20.12.2013 г. № 843.

Итоговый объем финансового обеспечения МО по подушевому нормативу определяется с учетом стимулирующей части.

Размер средств на стимулирующую часть составляет 0,7% от средств на финансовое обеспечение по подушевому нормативу медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях.

Расчет стимулирующей части осуществляется при выполнении медицинскими организациями показателей результативности деятельности **(Приложение 7)**.

Условием участия в стимулировании является выполнение МО плановых объемов амбулаторной медицинской помощи по комплексным посещениям для проведения профилактических медицинских осмотров, комплексным посещениям для проведения диспансеризации, посещениям с иными целями, обращениям по поводу заболеваний и посещениям при оказании медицинской помощи в неотложной форме не менее 95%.

Расчет коэффициента стимулирования МО, выполнивших 100% показателей результативности ( $K_{MO100\%}$ ) осуществляется по формуле:

$$K_{MO100\%} = K_{MO} \times 1,1 + 1;$$

$K_{MO}$  - коэффициент стимулирования за период;

1,1 – повышающий коэффициент для МО, выполнивших 100% показателей результативности;

Расчет коэффициента стимулирования МО, выполнивших не менее 80% показателей результативности ( $K_{MO (не\_менее\_80\%)}$ ) осуществляется по формуле:

$$K_{MO (не\_менее\_80\%)} = K_{MO} + 1;$$

Коэффициент стимулирования за период осуществляется по формуле:

$$K_{мо} = \frac{C}{\sum (Пф_{i 100\%} \times 1,1 + Пф_{i (не\_менее\_80\%)})};$$

$C$  – стимулирующая часть подушевого финансирования;

$Пф_{i 100\%}$  – размер подушевого финансирования  $i$  МО, выполнившей 100% показателей результативности;

$Пф_{i (не\_менее\_80\%)}$  – размер подушевого финансирования  $i$  МО, выполнившей не менее 80% показателей результативности.

Территориальный фонд ОМС ежемесячно осуществляет оценку показателей и расчет коэффициента стимулирования, который доводится до СМО.

Оплата счетов по подушевому финансированию осуществляется СМО ежемесячно с учетом стимулирующей части, а также суммы удержания за консультативно-диагностические услуги, оказанные МО-исполнителями в рамках межучрежденческих расчетов.

*Стимулирование МО, внедряющих новую модель МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства*

Для МО, внедряющих новую модель МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства (*далее – «Бережливая поликлиника»*) итоговый объем финансового обеспечения по подушевому нормативу за декабрь месяц определяется с учетом стимулирующей части, а также с учетом стимулирующих выплат за достижение показателей результативности, установленных в Методических рекомендациях «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации от 30.07.2019.

Размер средств на стимулирующие выплаты за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» составляет 1 % от средств на финансовое обеспечение по подушевому нормативу медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях за декабрь месяц

медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства.

МО получает стимулирующие выплаты за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» в случае выполнения всех показателей, установленных **Приложением 7**.

Коэффициент стимулирующих выплат за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» ( $K_{бп}$ ) осуществляется по формуле:

$$K_{бп} = \frac{С_{бп}}{\sum (Пф(бп)_i)} + 1;$$

$С_{бп}$  – размер средств на стимулирующие выплаты за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники»;

$Пф(бп)_i$  – размер подушевого финансирования  $i$  МО, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства достигшей показателя результативности деятельности «Бережливой поликлиники».

Оценка показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» осуществляется представителями регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи, результаты оценки показателей результативности передаются в Комиссию по разработке территориальной программы ОМС для осуществления стимулирующих выплат МО по итогам года. Территориальный фонд ОМС осуществляет расчет стимулирующих выплат за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники», которые доводятся до СМО.

Оплата счетов по подушевому финансированию осуществляется СМО за декабрь месяц с учетом стимулирующей части, стимулирующих выплат за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники», а также суммы удержания за консультативно-

диагностические услуги, оказанные МО-исполнителями в рамках межучрежденческих расчетов.

Финансовое обеспечение расходов МО, не имеющих прикрепившихся лиц, а также видов расходов, не включенных в подушевой норматив, осуществляется за единицу объема медицинской помощи.

Базовые нормативы финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, коэффициенты, применяемые для определения стоимости каждой единицы объема на основании базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, а также тарифы на оплату единиц объема медицинской помощи, оказываемых в амбулаторных условиях (медицинская услуга, посещение, обращение), применяемые, в том числе для осуществления межтерриториальных расчетов, представлены в **Приложении 7**.

Тарифы включают расходы, обеспечивающие лечебно-диагностический процесс в соответствии с утвержденными стандартами и порядками оказания медицинской помощи.

Единицами объема медицинской помощи в целях оплаты являются:

1). Посещения с иными целями, в том числе, разовые посещения в связи с заболеваниями.

Посещения в течение дня пациентом врача одной и той же специальности считаются одним посещением.

2). Посещение в неотложной форме (в отделениях/кабинетах, врачебных амбулаториях, ФАП, травмпунктах, приемном отделении стационара без последующей госпитализации). Случай оказания медицинской помощи в приемном отделении считается законченным, если пациенту, не подлежащему госпитализации, оказана необходимая медицинская помощь, причины отказа в госпитализации и оказанная медицинская помощь зафиксированы в медицинской документации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2003 № 545 «Об утверждении инструкций по

заполнению учетной медицинской документации». Минимальным набором медицинских услуг, обосновывающим предъявление случая к оплате, является осмотр дежурным врачом и проведение необходимых для постановки диагноза лабораторно-инструментальных исследований.

3). Обращение по поводу заболевания.

Учет обращений осуществляется на основе Талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, утвержденного Приложением № 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н.

4). Медицинские услуги:

а) Услуги диализа.

При проведении диализа в амбулаторных условиях оплата осуществляется за медицинскую услугу – одну услугу экстракорпорального диализа и один день перитонеального диализа. В целях учета объемов медицинской помощи учитывается лечение в течение одного месяца как одно обращение (в среднем 13 услуг экстракорпорального диализа, 12-14 в зависимости от календарного месяца, или ежедневные обмены с эффективным объемом диализата при перитонеальном диализе в течение месяца). При проведении диализа в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами для профилактики осложнений осуществляется за счет других источников.

Оплата услуг диализа производится по тарифам, рассчитанным с учетом применения коэффициентов относительной затроемкости к установленным базовым тарифам на услуги: А18.05.002 «Гемодиализ» и А18.30.001 «Перитонеальный диализ».

б) Отдельные диагностические (лабораторные) исследования: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических



заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Отдельные диагностические исследования).

Назначение Отдельных диагностических исследований осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний.

в) Случай лечения с использованием методов лазерного воздействия (фокальная лазерная коагуляция глазного дна, панретиальная лазеркоагуляция).

г) Консультативно-диагностические услуги (за исключением Отдельных диагностических исследований).

Оплата консультативно-диагностических медицинских услуг, а также медицинских услуг, оказываемых КГБУЗ «Алтайский врачебно-физкультурный диспансер», осуществляется СМО в рамках межучрежденческих расчетов за единицу объема медицинской помощи по установленным в сфере ОМС тарифам.

Порядок взаимодействия МО при направлении пациентов в другие МО устанавливает Министерство здравоохранения Алтайского края.

Перечень МО-исполнителей, оказывающих консультативно-диагностические услуги, перечень медицинских услуг, оплачиваемых за счет средств ОМС в рамках межучрежденческих расчетов, а также тарифы представлены в **Приложении 7**.

Стоимость консультативно-диагностических услуг включена в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и в стоимость законченного случая лечения заболевания, включенного в КСГ (в случае оказания консультативно-диагностических услуг в рамках стационарного лечения/дневного стационара).

При оказании медицинской помощи гражданам, застрахованным на территории других субъектов РФ, межучрежденческие расчеты по консультативно-диагностическим услугам не проводятся, оплата осуществляется за единицу объема медицинской помощи.

д) Медицинская услуга стоматологического профиля.

Оплата стоматологической помощи в амбулаторных условиях производится по тарифам с учетом УЕТ (условная единица трудоемкости) в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации. Перечень медицинских услуг при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях представлен в **Приложении 7**.

е) Исследования с целью выявления коронавирусной инфекции (COVID-19) при направлении из амбулаторного звена.

5). В рамках 1 этапа углубленной диспансеризации граждан, переболевших COVID-19:

а) комплексное посещение, включающее измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови)

б) тест с 6-минутной ходьбой

в) определение концентрации Д-димера в крови

В рамках 2 этапа углубленной диспансеризации граждан, переболевших COVID-19:

а) проведение эхокардиографии

б) проведение КТ легких

в) проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей.

Тарифы на проведение углубленной диспансеризации представлены в **Приложении 7**.

Оплата углубленной диспансеризации граждан осуществляется за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу, за

комплексное посещение) дополнительно к подушевому нормативу финансирования.

### **3.2. Тарифы на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов**

Базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей – 852,0 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей – 1247,6 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей – 1976,4 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей – 2219,3 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей – 2219,3 тыс. рублей.

Перечень фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов с численностью обслуживаемого населения, финансовое обеспечение и коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемого к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающего критерий соответствия их требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской

Федерации, представлен в **Приложении 7**.

Размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в МО, рассчитывается с учетом числа фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в *i*-той медицинской организации, рассчитывается следующим образом:

$$OC_{\text{ФАП}}^i = \sum_n \left( Ч_{\text{ФАП}}^n \times \text{БНФ}_{\text{ФАП}}^n \times \text{КС}_{\text{БНФ}}^n \right), \text{ где:}$$

- $OC_{\text{ФАП}}^i$  размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в *i*-той медицинской организации;
- $Ч_{\text{ФАП}}^n$  число фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов *n*-типа (в зависимости от численности обслуживаемого населения и соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению);
- $\text{БНФ}_{\text{ФАП}}^n$  базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций - фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов *n*-го типа;
- $\text{КС}_{\text{БНФ}}^n$  коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающий критерий соответствия их требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (для типов фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, для которых размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов определен Программой, устанавливается значение коэффициента равное 1).

Финансовое обеспечение рассчитывается в целых рублях с округлением по правилам математики.

В случае если у фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в течение года меняется численность обслуживаемого населения, а также факт соответствия требованиям, установленными Приказом № 543н, годовой размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов изменяется с учетом объема средств, направленных на финансовое

обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за предыдущие периоды с начала года, и рассчитывается следующим образом:

$$OC_{\text{ФАП}}^j = OC_{\text{ФАПнг}}^j + \left( \frac{\text{БНФ}_{\text{ФАП}}^j \times \text{КС}_{\text{БНФ}}^j}{12} \times n_{\text{МЕС}} \right),$$

где:

- $OC_{\text{ФАП}}^j$  фактический размер финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта;
- $OC_{\text{ФАПнг}}^j$  размер средств, направленный на финансовое обеспечение фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта с начала года;
- $n_{\text{МЕС}}$  количество месяцев, оставшихся до конца календарного года.

В случае изменения укомплектованности фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов до 15 числа месяца, изменение финансового обеспечения осуществляется начиная с 1-го числа данного месяца, при изменении количества занятых ставок после 15 числа месяца изменение финансового обеспечения осуществляется с 1-го числа следующего месяца.

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов осуществляется СМО ежемесячно исходя из численности застрахованных граждан, обслуживаемых данными подразделениями по состоянию на 01.12.2021 г.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе МО и установленного в настоящем разделе размера их финансового обеспечения.

**3.3. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.**

Медицинская помощь, оказываемая в условиях стационара и дневного стационара, оплачивается за случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

В соответствии с Методическими рекомендациями, формирование КСГ осуществляется на основе совокупности следующих параметров, определяющих относительную затратоемкость лечения пациентов (классификационных критериев):

- диагноз (код по МКБ 10);
- хирургическая операция и/или другая применяемая медицинская технология (код в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения РФ от 13.10.2017г. № 804н (далее – Номенклатура)), а также, при необходимости, конкретизация медицинской услуги в зависимости от особенностей ее исполнения (иной классификационный критерий);
- схема лекарственной терапии;
- МНН лекарственного препарата;
- возрастная категория пациента
- сопутствующий диагноз и/или осложнения заболевания (код по МКБ 10);
- оценка состояния пациента по шкалам: шкала оценки органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), шкала оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA), шкала реабилитационной маршрутизации;
- длительность непрерывного проведения ресурсоемких медицинских услуг (искусственной вентиляции легких, видео-ЭЭГ-мониторинга);
- количество дней проведения лучевой терапии (фракций);
- пол пациента;
- длительность лечения;

- этап проведения экстракорпорального оплодотворения;
- показания к применению лекарственного препарата;
- объем послеоперационных грыж брюшной стенки;
- степень тяжести заболевания.

Особенности формирования отдельных КСГ определены Методическими рекомендациями.

Лечение в рамках КСГ, включенных в профили «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия», может осуществляться только в МО и структурных подразделениях МО, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия» соответственно. КСГ st01.001 «Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода» может быть подана на оплату только МО, имеющими в структуре соответствующее отделение или выделенные койки сестринского ухода.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением ВМП) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара представлен в **Приложении 8**.

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре/дневном стационаре (ССкcg), за исключением случаев госпитализации взрослых с применением лекарственной терапии злокачественных новообразований, определяется по следующей формуле:

$$\text{ССкcg} = \text{НФЗ} * \text{КП} * \text{КЗкcg} * \text{ПК}, \text{ где}$$

НФЗ – средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи с учетом коэффициента дифференциации (1,147), рассчитанного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов

Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (далее - Постановление № 462), (в стационарных условиях – 41 391,25 руб.; в условиях дневного стационара – 25 396,53 руб.)

КП – коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратноности и специфики оказания медицинской помощи и коэффициента сложности лечения пациентов.

Коэффициент приведения (далее – коэффициент приведения при оплате специализированной медицинской помощи) установлен:

- в стационарных условиях - 0,65;
- в условиях дневного стационара - 0,60;

КЗкст - коэффициент относительной затратноности по конкретной клинко-статистической группе (**Приложение 9, 10**);

ПК – поправочный коэффициент оплаты КСГ (интегрированный коэффициент)

$$ПК = КСкст * КУСмо * КСЛП, \text{ где}$$

КСкст - коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации. Перечень коэффициентов специфики приведен в **Приложении 9, 10**. Для МО /структурных подразделений МО, расположенных на территории ЗАТО, коэффициент специфики устанавливается в размере 1,2;

КУСмо - коэффициент подуровня МО, в которой был пролечен пациент (применяется при оплате медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара. В условиях дневного стационара не применяется). Значения коэффициентов приведены в **Приложении 9**.

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента устанавливается к отдельным случаям оказания медицинской помощи в круглосуточном стационаре. Перечень критериев, являющихся основанием применения КСЛП, приведен в **Приложении 9**. По всем случаям оказания медицинской



помощи с применением КСЛП проводятся контрольно-экспертные мероприятия.

Расчет суммарного значения КСЛП при наличии нескольких критериев производится по формуле:

$$КСЛП_{сумм} = КСЛП_1 + (КСЛП_2 - 1) + (КСЛП_n - 1).$$

При этом суммарное значение КСЛП при наличии нескольких критериев не может превышать 1,8.

Стоимость одного случая госпитализации по КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями определяется по следующей формуле:

$$СС_{КСГ} = БС * КЗ_{КСГ} * ((1 - Дзп) + Дзп * ПК * КД)$$

БС - размер средней стоимости законченного случая лечения без учета коэффициента дифференциации (базовая ставка) (в стационарных условиях - 27 819,83 руб.; в условиях дневного стационара – 15 961,22 руб.);

КЗ<sub>КСГ</sub> - коэффициент относительной затратноности по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации;

Дзп - доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ (установленное значение, к которому применяется КД) (**Приложение 9, 10**);

ПК - поправочный коэффициент оплаты КСГ (интегрированный коэффициент);

КД - коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462 (1,147).

Оплата за прерванные случаи госпитализации осуществляется в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной и дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по

объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением КСГ, представленных в **Приложениях 9, 10**.

Если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и/или проведена тромболитическая терапия, являющиеся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее - 80% от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3 дней – 100% от стоимости КСГ.

Если хирургическое вмешательство и/или тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 40% от стоимости КСГ при лечении детей в возрасте до 4-х лет, 20% от стоимости – для остальных возрастных категорий пациентов.

- при длительности лечения более 3 дней – 80% от стоимости КСГ, независимо от возраста пациента.

Перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство и (или) тромболитическую терапию, представлен в **Приложении 9, 10**.

В случае если фактическое количество дней введения в рамках случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше соответствует количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии, определенному Приложением 1 к Методическим рекомендациям, оплата случаев лечения осуществляется в полном объеме по соответствующей КСГ.

В случае если фактическое количество дней введения меньше предусмотренного в описании схемы лекарственной терапии, оплата случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше осуществляется аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

Оплата прерванных случаев проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией, подлежат оплате аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

При переводе пациента из одного отделения МО в другое в рамках круглосуточного или дневного стационаров, если это обусловлено возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, а также при переводе пациента из одной МО в другую, оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода оплачивается в соответствии с правилами, установленными для прерванных случаев.

Если перевод производится в пределах одной МО, а заболевания относятся к одному классу МКБ 10, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты. Если случаи лечения имеют одинаковую стоимость, производится оплата случая с более ранними сроками лечения.

Помимо случаев перевода пациента при возникновении нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10, и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, оплата по двум КСГ осуществляется в следующих случаях лечения в одной МО по заболеваниям, относящимся к одному классу МКБ10:

1. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же МО по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

2. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

3. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара;

4. Проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

5. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением (оплата одного пролеченного случая по двум КСГ: st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.003 «Родоразрешение», st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.004 «Кесарево сечение»).

Также осуществляется оплата по двум КСГ в случае дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 2 дней и более с последующим родоразрешением при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;

- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;

- О36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- О36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- О42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

При этом если один из случаев лечения, оплачиваемых по двум КСГ, является прерванным, его оплата осуществляется в соответствии с установленными правилами.

По каждому случаю оплаты медицинской помощи по двум КСГ должна быть проведена медико-экономическая экспертиза и, при необходимости, экспертиза качества медицинской помощи.

В стационарных условиях в стоимость КСГ по профилю «Акушерство и гинекология», предусматривающих родоразрешение, включены расходы на пребывание новорожденного в МО, где произошли роды. Пребывание здорового новорожденного в МО в период восстановления здоровья матери после родов не является основанием для предоставления оплаты по КСГ по профилю «Неонатология».

Оплата высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляется по тарифам за законченный случай лечения в пределах, распределенных Комиссией по разработке территориальной программы ОМС объемов предоставления медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии наименования вида ВМП, кодов МКБ 10, модели пациента, вида лечения и метода лечения аналогичным параметрам, установленным разделом I перечня видов ВМП, включенных в базовую программу ОМС. Если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует разделу I перечня видов ВМП, включенных в базовую программу ОМС, предъявление к оплате случаев оказания медицинской помощи осуществляется в рамках

специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ, исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

При направлении в МО с целью комплексного обследования и (или) предоперационной подготовки пациентов, которым в последующем необходимо проведение хирургического лечения, в том числе в целях дальнейшего оказания ВМП, указанные случаи оплачиваются в рамках специализированной медицинской помощи по КСГ, формируемой по коду МКБ 10 либо по коду Номенклатуры, являющемуся классификационным критерием в случае выполнения диагностического исследования. После оказания ВМП, при наличии показаний, пациент может продолжить лечение в той же организации в рамках оказания специализированной медицинской помощи. Указанные случаи оказания специализированной медицинской помощи оплачиваются по соответствующей КСГ.

Тарифы на оплату законченных случаев лечения заболеваний в стационарных условиях с применением методов высокотехнологичной медицинской помощи, доли заработной платы в структуре затрат на оказание ВМП представлены в **Приложении 11**.

Оплата медицинской помощи с применением методов диализа, оказанной в условиях стационара, осуществляется за случай лечения. При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа, оплата осуществляется:

- в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания ВМП. При этом к законченному случаю относится лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре.

Базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ»), коэффициенты относительной затратоемкости к

базовым тарифам, стоимость услуг диализа представлены в **Приложении 7**. Поправочные коэффициенты к стоимости услуг не применяются.

Оплата случаев медицинской помощи на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания без последующей госпитализации в профильное отделение осуществляется за законченный случай на основании тарифа за услугу в размере 2 580,00 руб.

### **3.4. Тарифы на оплату скорой медицинской помощи.**

Средний подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Алтайского края, определен исходя из нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо (без учета средств, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования за вызов) и составляет 945,74 рубля в год в расчете на одно застрахованное лицо.

Коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования, исключаяющий влияние применяемого коэффициента специфики, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема скорой медицинской помощи, составляет – 0,9431345.

Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, составляет 891,96 руб. в год (74,33 руб. в месяц) на одного застрахованного (**Приложение 7**).

В подушевой норматив финансирования включаются расходы на оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования скорой медицинской помощи для медицинских организаций, рассчитанные исходя из базового подушевого норматива финансирования с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, учитывающих половозрастной состав, расходы на содержание МО, тарифы на оплату единиц объема медицинской помощи (вызов), применяемые, в том числе, для осуществления межтерриториальных расчетов, представлены в **Приложении 7**.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, определяется исходя из: значения фактического дифференцированного подушевого норматива, численности обслуживаемого населения на 01.12.2021 г., а также объемов медицинской помощи, оплата которых осуществляется за вызов.

Дополнительно по отдельному тарифу производится оплата вызова бригады скорой медицинской помощи в случае проведения тромболитизиса при остром коронарном синдроме.

Тарифы на оплату вызовов скорой медицинской помощи устанавливаются в зависимости от профиля бригады скорой медицинской помощи, осуществившей вызов – врачебная, фельдшерская, анестезиолого-реанимационная (неонатальная, акушерская).

Оплата скорой медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Алтайского края, осуществляется по тарифам за выполненный вызов.

**3.5. Тарифы на оплату медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной МО лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям**



**предоставляемой указанной МО медицинской помощи (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов), с учетом показателей результативности деятельности МО, включая показатели объема медицинской помощи.**

Оплата медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования применяется в ЦРБ 1-го уровня оказания медицинской помощи, имеющих прикрепленное население, в составе которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, исследований с целью выявления коронавирусной инфекции (COVID-19) при направлении из амбулаторного звена.

Единицами объема первичной медико-санитарной помощи являются комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров, комплексные посещения для проведения диспансеризации, посещения с иными целями, обращения по поводу заболевания, посещения по неотложной форме, специализированной – случаи госпитализации в круглосуточном стационаре и случаи лечения в дневном стационаре.

Средний подушевой норматив финансирования медицинской помощи,

оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Алтайского края, в части медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, имеющими в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара с учетом показателей результативности деятельности МО, а также медицинскую реабилитацию (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях, определен исходя из нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, (без учета средств, направляемых на оплату медицинской помощи в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования) и составляет 14710,29 руб. в год в расчете на одно застрахованное лицо.

Коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования, исключаяющий влияние применяемых коэффициентов к специфике, уровню оказания медицинской помощи (включающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, за исключением углубленной диспансеризации), коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, и оказываемой в фельдшерских, фельдшерских-акушерских пунктах, а также выплаты медицинским организациям за

достижение показателей результативности деятельности составляет 0,3501549.

Базовый подушевой норматив финансирования составляет 5150,88 руб. в год, (429,24 руб. в месяц) на одного застрахованного.

В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включаются объемы первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в плановой форме и неотложной форме, и специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой, экстренной и неотложной формах.

В подушевой норматив финансирования включаются расходы на оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи, оказываемой фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, за исключением медицинской помощи, оказанной в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, первичной врачебной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-специалистами, специализированной медицинской помощи, оказываемой врачами-специалистами, расходы на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за исключением углубленной диспансеризации, расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц не включены:

- средства, направляемые на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов;

- средства, направляемые на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических

исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии;

- расходы на оплату исследований с целью выявления коронавирусной инфекции (COVID-19) при направлении из амбулаторного звена;
- расходы на оплату диализа в амбулаторных условиях;
- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в центрах здоровья;
- расходы на оплату проведения углубленной диспансеризации.

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования для каждой МО определен в части амбулаторной помощи исходя из базового подушевого норматива финансирования с учетом коэффициента специфики оказания медицинской помощи, учитывающего половозрастной состав, долю оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, расходы на содержание МО, коэффициента уровня оказания медицинской помощи, учитывающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), за исключением углубленной диспансеризации, коэффициентов дифференциации на прикрепившихся лиц, применяемых в отношении медицинских организаций (юридических лиц) с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (в том числе в отношении участковых больниц и врачебных амбулаторий, являющихся как отдельными юридическими лицами, так и их подразделениями), а также в части медицинской помощи, оказываемой в условиях стационара и дневного стационара исходя из базового подушевого норматива финансирования с учетом коэффициента специфики оказания медицинской помощи, учитывающего половозрастной состав, долю оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, расходы на содержание МО (Приложение 7).

В случае если только отдельные подразделения медицинской организации, а не медицинская организация в целом, соответствуют условиям применения коэффициента дифференциации, объем направляемых финансовых средств рассчитывается исходя из доли обслуживаемого данными подразделениями населения:

$$КД_{OT}^i = \left(1 - \sum D_{OTj}\right) + \sum \left(КД_{OTj} \times D_{OTj}\right), \text{ где}$$

$КД_{OT}^i$  коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для  $i$ -той медицинской организаций (при наличии).

$D_{OTj}$  доля населения, обслуживаемая  $j$ -ым подразделением, расположенным в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (значение от 0 до 1);

$КД_{OTj}$  коэффициент дифференциации, применяемый к  $j$ -ому подразделению, расположенному в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на содержание и оплату труда персонала.

Объем подушевого финансового обеспечения каждой МО рассчитывается СМО, исходя из численности граждан, застрахованных СМО и прикрепленных к данной МО на 01.12.2021 года и фактического дифференцированного подушевого норматива МО. Численность устанавливается по результатам информационного обмена между МО, СМО и Территориальным фондом ОМС при формировании и актуализации регионального сегмента Единого регистра застрахованных лиц, прикрепленных к МО, регламент которого утвержден приказом Главного управления Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности от 20.12.2013 г. № 843.

Итоговый объем финансового обеспечения МО по подушевому нормативу определяется с учетом стимулирующей части.

Размер средств на стимулирующую часть составляет 0,7% от средств на финансовое обеспечение по подушевому нормативу медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, условиях круглосуточного и дневного стационаров.

Расчет стимулирующей части осуществляется при выполнении медицинскими организациями показателей результативности деятельности **(Приложение 7)**.

Условием участия в стимулировании является выполнение МО плановых объемов амбулаторной медицинской помощи по комплексным посещениям для проведения профилактических медицинских осмотров, комплексным посещениям для проведения диспансеризации, посещениям с иными целями, обращениям по поводу заболеваний, посещениям при оказании медицинской помощи в неотложной форме, случаев госпитализации в круглосуточном стационаре и случаев лечения в дневном стационаре не менее 95%.

Расчет коэффициента стимулирования МО, выполнивших 100% показателей результативности ( $K_{MO100\%}$ ) осуществляется по формуле:

$$K_{MO100\%} = K_{MO} \times 1,1 + 1;$$

$K_{MO}$  - коэффициент стимулирования за период;

1,1 – повышающий коэффициент для МО, выполнивших 100% показателей результативности;

Расчет коэффициента стимулирования МО, выполнивших не менее 80% показателей результативности ( $K_{MO (не\_менее\_80\%)}$ ) осуществляется по формуле:

$$K_{MO (не\_менее\_80\%)} = K_{MO} + 1;$$

Коэффициент стимулирования за период осуществляется по формуле:

$$K_{MO} = \frac{C}{\sum (Пф_{i 100\%} \times 1,1 + Пф_{i (не\_менее\_80\%)})};$$

C – стимулирующая часть подушевого финансирования;

$Пф_i_{100\%}$  – размер подушевого финансирования  $i$  МО, выполнившей 100% показателей результативности;

$Пф_i_{(не\_менее\_80\%)}$  – размер подушевого финансирования  $i$  МО, выполнившей не менее 80% показателей результативности.

Территориальный фонд ОМС ежемесячно осуществляет оценку показателей и расчет коэффициента стимулирования, который доводится до СМО.

Оплата счетов по подушевому финансированию осуществляется СМО ежемесячно с учетом стимулирующей части, а также суммы удержания за консультативно-диагностические услуги, оказанные МО-исполнителями в рамках межучрежденческих расчетов.

*Стимулирование МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства.*

Для МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства итоговый объем финансового обеспечения по подушевому нормативу за декабрь месяц определяется с учетом стимулирующей части, а также с учетом стимулирующих выплат за выполнение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» по итогам года.

Размер средств на стимулирующие выплаты за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» составляет 0,5 % от средств на финансовое обеспечение по подушевому нормативу медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, условиях круглосуточного и дневного стационаров за декабрь месяц медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства.

МО получает стимулирующие выплаты за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» в случае

выполнения всех показателей результативности, установленных **Приложением 7.**

Коэффициент стимулирующих выплат за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» ( $K_{бп}$ ) осуществляется по формуле:

$$K_{бп} = \frac{С_{бп}}{\sum (Пф(бп)_i)} + 1;$$

$С_{бп}$  – размер средств на стимулирующие выплаты за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники»;

$Пф(бп)_i$  – размер подушевого финансирования  $i$  МО, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства достигшей показателя результативности деятельности «Бережливой поликлиники».

Оценка показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» осуществляется представителями регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи, результаты оценки показателей результативности передаются в Комиссию по разработке территориальной программы ОМС для осуществления стимулирующих выплат МО по итогам года. Территориальный фонд ОМС осуществляет расчет стимулирующих выплат за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники», которые доводятся до СМО.

Оплата счетов по подушевому финансированию осуществляется СМО за декабрь месяц с учетом стимулирующей части, стимулирующих выплат за достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники», а также суммы удержания за консультативно-диагностические услуги, оказанные МО-исполнителями в рамках межучрежденческих расчетов.



Тарифы на оплату единиц объема медицинской помощи, оказываемых в амбулаторных условиях (медицинская услуга, посещение, обращение), в том числе медицинской помощи, оказываемой в неотложной форме, мероприятий по диспансеризации и профилактическим осмотрам отдельных категорий граждан, а также тарифы на оплату единиц объема медицинской помощи, оказываемых в условиях круглосуточного и дневного стационара, применяемые, в том числе для осуществления межтерриториальных расчетов, представлены в **Приложении 7, 9, 10**.

**4. Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества.**

Сумма, не подлежащая оплате по результатам медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы, экспертизы качества медицинской помощи, удерживается из объема средств, предусмотренных для оплаты медицинской помощи, оказанной МО, или подлежит возврату в СМО / Территориальный фонд в соответствии с договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и порядком организации и проведения контроля.

Размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи (Н) рассчитывается по формуле:

$$H = PT \times K_{\text{но}},$$

где:

Н - размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи;

PT - размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи;

$K_{но}$  - коэффициент для определения размера неполной оплаты медицинской помощи по основанию для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи.

В случаях, когда по результатам медико-экономической экспертизы или экспертизы качества медицинской помощи устанавливается некорректное применение тарифа, требующего его замены, страховая медицинская организация осуществляет оплату медицинской помощи с учетом разницы тарифа, предъявленного к оплате, и тарифа, который следует применить.

Размер штрафа, применяемого к медицинской организации за неказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества ( $C_{шт}$ ), рассчитывается по формуле:

$$C_{шт} = РП \times K_{шт},$$

где:

$C_{шт}$  - размер штрафа за неказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества;

РП - установленный тарифным соглашением субъекта Российской Федерации на дату проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и применяемый в зависимости от способа оплаты медицинской помощи, в отношении оказания которой проводится контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (2239,08 руб.), или подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (891,96 руб.), или подушевой норматив финансирования медицинской помощи по всем видам и условиям ее оказания за счет средств обязательного медицинского страхования (5150,88 руб.), или подушевой норматив финансирования (16179,64 руб.);

$K_{шт}$  - коэффициент для определения размера штрафа по основанию для начисления штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества.

Значения коэффициентов для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества приведены в Приложении 12.

Оплата за оказанную МО медицинскую помощь гражданам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, уменьшается в случае обоснованного отказа территориального фонда обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в оплате счета, выставленного ТФОМС за лечение вышеуказанных граждан.

## **5. Заключительные положения**

Тарифное соглашение заключается на 2022 год и распространяется на правоотношения, связанные с оплатой медицинской помощи, оказанной в течение данного финансового года.

Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению вносятся на основании решений Комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

Изменения вносятся в случаях:

а) при внесении изменений в реестр МО, осуществляющих деятельность в сфере ОМС Алтайского края, в части включения/исключения МО;

б) при внесении изменений в распределение объемов предоставления медицинской помощи между МО;

в) при определении новых заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых осуществляется оказание медицинской помощи в рамках ОМС;

г) при внесении изменений в Требования к структуре и содержанию тарифного соглашения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации;

д) при внесении изменений в порядок контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в части изменения перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи;

е) при принятии Президентом РФ, Правительством РФ, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта РФ решений, приводящих к необходимости внесения изменений в тарифное соглашение, в т.ч. изменении тарифов на оплату медицинской помощи и (или) решений об изменении тарифов на оплату медицинской помощи.

Внесение изменений в тарифное соглашение осуществляется путем заключения дополнительного соглашения к тарифному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

Д.В. Попов  
К.В. Гордеев  
М.Д. Богатырева  
Е.П. Корчуганова  
Я.Н. Шойхет  
А.Ф. Лазарев  
И.А. Смирнова  
Н.В. Максимова  
Е.А. Осипов  
С.Н. Шкуратова

Одобрено решением рабочей группы Министерства здравоохранения Российской Федерации по подготовке методических рекомендаций по реализации способов оплаты медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

(протокол заочного заседания членов рабочей группы от 29 декабря 2020 г. № 06/11/8)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СПОСОБАМ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

I. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА НА ОСНОВЕ ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ГРУПП (КСГ) И КЛИНИКО-ПРОФИЛЬНЫХ ГРУПП (КПГ)

Основными отличиями новой модели клинико-статистических групп (далее – КСГ) от модели КСГ 2020 года являются:

1) увеличение количества КСГ в стационарных условиях с 364 до 387 групп, в условиях дневного стационара – со 153 до 172 групп, в том числе за счет:

- увеличения количества КСГ для случаев лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей, в том числе случаев лекарственной терапии, в стационарных условиях с 3 до 13 групп, в условиях дневного стационара – с 3 до 16 групп;
- увеличения количества КСГ для случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии с 1 до 3 КСГ;
- увеличения количества КСГ по профилю «Медицинская реабилитация» на 5 КСГ в стационарных условиях и на 4 КСГ в условиях дневного стационара;
- выделения КСГ для случаев лечения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 и их долечивания (5 КСГ в стационарных условиях);
- выделения КСГ для случаев лечения лучевых повреждений вследствие проведения лучевой терапии (2 КСГ в стационарных условиях и 1 КСГ в условиях дневного стационара);
- выделения КСГ для случаев хирургического лечения больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной стенке с имплантацией эндопротеза (1 КСГ в стационарных условиях);
- увеличения количества КСГ для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения с 1 до 4 КСГ в условиях дневного стационара.

2) пересмотр содержания и количества КСГ для случаев проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией, лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей).

## 1. Основные понятия и термины

В целях реализации настоящих рекомендаций устанавливаются следующие основные понятия и термины:

Случай госпитализации – случай лечения в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, в рамках которого осуществляется ведение одной медицинской карты стационарного больного, являющийся единицей объема медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования;

Клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ) – группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат и набор используемых ресурсов);

Клинико-профильная группа (КПГ) – группа КСГ и (или) отдельных заболеваний, объединенных одним профилем медицинской помощи;

Оплата медицинской помощи по КСГ (КПГ) – оплата медицинской помощи по тарифу, рассчитанному исходя из установленных: базовой ставки, коэффициента относительной затратноемкости и поправочных коэффициентов;

Базовая ставка – средний объем финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента, определенный исходя из нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий, с учетом других параметров, предусмотренных настоящими рекомендациями (средняя стоимость законченного случая лечения);

Коэффициент относительной затратноемкости – устанавливаемый настоящими рекомендациями коэффициент, отражающий отношение стоимости конкретной клинико-статистической группы заболеваний или клинико-профильной группы заболеваний к среднему объему финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента (базовой ставке);

Коэффициент дифференциации – устанавливаемый на федеральном уровне коэффициент, отражающий более высокий уровень заработной платы и коэффициент ценовой дифференциации бюджетных услуг для отдельных территорий, используемый в расчетах в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации;

Поправочные коэффициенты – устанавливаемые на территориальном уровне: коэффициент специфики, коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации, коэффициент сложности лечения пациентов;

Коэффициент специфики – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий корректировать тариф клинико-статистической группы с целью управления

структурой госпитализаций и (или) учета региональных особенностей оказания медицинской помощи по конкретной клинко-статистической группе заболеваний;

Коэффициент уровня медицинской организации – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций в зависимости от уровня медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

Коэффициент подуровня медицинской организации – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций одного уровня, обусловленный объективными причинами;

Коэффициент сложности лечения пациентов – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, применяемый в отдельных случаях в связи со сложностью лечения пациента, и учитывающий более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи;

Подгруппа в составе клинко-статистической группы заболеваний – группа заболеваний, выделенная в составе клинко-статистической группы заболеваний с учетом классификационных критериев, в том числе дополнительно устанавливаемых в субъекте Российской Федерации, для которой установлен коэффициент относительной затратноемкости, отличный от коэффициента относительной затратноемкости по клинко-статистической группе, с учетом правил выделения и применения подгрупп, установленных Приложением 12 к настоящим рекомендациям;

Оплата медицинской помощи за услугу – составной компонент оплаты, применяемый дополнительно к оплате по КСГ в рамках одного случая госпитализации строго в соответствии с перечнем услуг, установленных настоящими рекомендациями.

## 2. Основные подходы к оплате медицинской помощи по КСГ и КПГ

При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях) и в условиях дневного стационара (за исключением специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти), в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – Программа) применяются следующие способы оплаты:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также коэффициентов относительной затратноемкости (далее – Перечень) установлен Приложением 3 к Программе и не

может быть изменен при установлении тарифов в субъектах Российской Федерации за исключением случаев выделения подгрупп в составе КСГ. Порядок выделения и применения подгрупп определен Приложением 12 к настоящим рекомендациям. В соответствии с указанным перечнем сформированы перечни КСГ (КПГ), используемые для оплаты медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара. Указанные перечни в электронном виде являются приложением 8 и приложением 9 к настоящим рекомендациям.

Субъект Российской Федерации самостоятельно определяет способ оплаты специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара:

на основе КПГ, объединяющих заболевания;

на основе КСГ, объединяющих заболевания.

При этом не исключается возможность сочетания использования этих способов оплаты при различных заболеваниях.

Оплата за счет средств обязательного медицинского страхования медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, по КСГ (КПГ) осуществляется во всех страховых случаях, за исключением:

заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, на которые Программой установлены нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, для которых Программой установлена средняя стоимость оказания медицинской помощи, в случае их финансирования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

социально значимых заболеваний (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения), в случае их финансирования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

услуг диализа, включающих различные методы.

При планировании объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (в том числе в условиях дневного стационара) и оплачиваемой по КСГ (КПГ), из общего объема средств, рассчитанного исходя из нормативов территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, исключаются средства:

предназначенные для осуществления межтерриториальных расчетов;

предназначенные на оплату медицинской помощи вне системы КСГ или КПГ (в случаях, являющихся исключениями);

направляемые на формирование нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования в части превышения установленного объема средств, предназначенного на оплату медицинской помощи в связи с увеличением тарифов на оплату медицинской помощи, в результате превышения значения среднего поправочного коэффициента (СПК) по сравнению с запланированным.



Модель финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, основана на объединении заболеваний в группы (КСГ или КПГ) и построена на единых принципах независимо от условий оказания медицинской помощи.

Нумерация КПГ представлена в формате четырехзначного кода, в котором первым и вторым знаком являются латинские буквы st (для круглосуточного стационара) или ds (для дневного стационара), третий и четвертый знаки – это порядковый номер профиля. Номер КСГ формируются из номера КПГ, в которую включена соответствующая КСГ, и трехзначного номера КСГ внутри КПГ с разделением через точку. Например, КСГ «Сепсис, взрослые» в круглосуточном стационаре имеет код st12.005, где st12 – код профиля «Инфекционные болезни» в круглосуточном стационаре, а 005 – номер КСГ внутри КПГ «Инфекционные болезни».

Все КСГ распределены по профилям медицинской помощи, при этом часть диагнозов, устанавливаемых при различных заболеваниях, хирургических операций и других медицинских технологий могут использоваться в смежных профилях, а часть являются универсальными для применения их в нескольких профилях. При оплате медицинской помощи в подобных случаях отнесение КСГ к конкретной КПГ не учитывается. Например, при оказании медицинской помощи на терапевтических койках ЦРБ пациенту с диагнозом «Бронхиальная астма», который относится к КСГ «Астма», оплата производится по соответствующей КСГ, вне зависимости от того, что данная КСГ входит в КПГ «Пульмонология». Аналогично оплата по КСГ для случаев лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей может осуществляться при госпитализациях на койки как по профилю «Онкология», так и по профилю «Гематология». Исключением являются КСГ, включенные в профили «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия», лечение в рамках которых может осуществляться только в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия» соответственно.

Конкретный способ оплаты медицинской помощи при различных заболеваниях устанавливается территориальной программой обязательного медицинского страхования и должен соответствовать установленному Программой.

Формирование КПГ осуществляется на основе профилей медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

Формирование КСГ осуществляется на основе совокупности следующих параметров, определяющих относительную затроемкость лечения пациентов (классификационных критериев):

- a. Диагноз (код по МКБ 10);
- b. Хирургическая операция и (или) другая применяемая медицинская технология (код в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н (далее – Номенклатура), а также, при необходимости, конкретизация медицинской услуги в зависимости от особенностей ее исполнения (иной классификационный критерий);
- c. Схема лекарственной терапии;
- d. МНН лекарственного препарата;
- e. Возрастная категория пациента;

f. Сопутствующий диагноз и/или осложнения заболевания (код по МКБ 10);

g. Оценка состояния пациента по шкалам: шкала оценки органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), шкала оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA), шкала реабилитационной маршрутизации;

h. Длительность непрерывного проведения ресурсоемких медицинских услуг (искусственной вентиляции легких, видео-ЭЭГ-мониторинга);

i. Количество дней проведения лучевой терапии (фракций);

j. Пол;

k. Длительность лечения;

l. Этап проведения экстракорпорального оплодотворения;

m. Показания к применению лекарственного препарата;

n. Объем послеоперационных грыж брюшной стенки;

o. Степень тяжести заболевания.

Для оплаты случая лечения по КСГ в качестве основного диагноза указывается код по МКБ 10, являющийся основным поводом к госпитализации. Например, в случае, когда пациент, страдающий сахарным диабетом, госпитализирован в медицинскую организацию с легочной эмболией, для оплаты медицинской помощи в реестре счетов в поле «Основной диагноз» указывается легочная эмболия, в поле «Дополнительный диагноз» указывается сахарный диабет. Исключением являются случаи, осложненные сепсисом и фебрильной нейтропенией (особенности отнесения указанных случаев лечения к КСГ представлены в Приложении 11 к настоящим рекомендациям).

Субъектом Российской Федерации должен быть обеспечен учет всех медицинских услуг и классификационных критериев, используемых в расшифровке групп. При наличии хирургических операций и (или) других применяемых медицинских технологий, являющихся классификационным критерием, отнесение случая лечения к конкретной КСГ осуществляется в соответствии с кодом Номенклатуры.

При оплате медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, в составе КСГ в тарифном соглашении могут быть выделены подгруппы, в том числе с учетом иных классификационных критериев, устанавливаемых в субъекте Российской Федерации. При этом данный классификационный критерий должен быть в обязательном порядке включен в реестр счетов, формируемый медицинскими организациями и передаваемый в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. В качестве дополнительно установленных классификационных критериев могут быть определены: длительное пребывание на профильной койке (реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных) или использование дорогостоящих реанимационных технологий, дорогостоящих лекарственных препаратов (расходных материалов), уровень оказания медицинской помощи в случае сложившейся однообразной этапности ее оказания для конкретной КСГ.

Также целесообразно выделение подгрупп в случае, если фактический объем затрат медицинских организаций при оказании медицинской помощи

в отдельных случаях лечения, включенных в базовую КСГ, значительно отклоняется от установленной стоимости базовой КСГ.

Выделение дорогостоящих лекарственных препаратов (расходных материалов) в качестве классификационных критериев возможно при наличии конкретных показаний, определенных клиническими рекомендациями в ограниченном количестве случаев, входящих в базовую КСГ, только для лекарственных препаратов, входящих в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, и расходных материалов, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы. Дифференцирующими признаками в таких подгруппах могут быть как услуги по применению определенных групп лекарственных препаратов, так и международное непатентованное наименование (МНН) или схемы лекарственной терапии. Уровень затрат определяется исходя из сложившегося среднего уровня закупочных цен на данные препараты в субъекте Российской Федерации либо в соответствии с зарегистрированными предельными отпускными ценами.

Средневзвешенный коэффициент затратоемкости (СКЗ) подгрупп должен быть равен коэффициенту относительной затратоемкости, установленному в рекомендациях (с возможностью его коррекции путем применения коэффициента специфики).

СКЗ рассчитывается по формуле:

$$\text{СКЗ} = \frac{\sum(\text{КЗ}_i \times \text{Ч}_{\text{сл}}^i)}{\sum \text{Ч}_{\text{сл}}}, \text{ где:}$$

$\text{КЗ}_i$             весовой коэффициент затратоемкости подгруппы  $i$ ;

$\text{Ч}_{\text{сл}}^i$             количество случаев, пролеченных по подгруппе  $i$ ;

$\text{Ч}_{\text{сл}}$             количество случаев в целом по группе.

Количество случаев по каждой подгруппе планируется в соответствии с количеством случаев за предыдущий год, с учетом имеющихся в субъекте Российской Федерации приоритетов. Детальные правила выделения и применения подгрупп представлены в Приложении 11 к настоящим рекомендациям.

Размер финансового обеспечения медицинской организации по КСГ или КПГ рассчитывается как сумма стоимости всех случаев госпитализации в стационаре:

$$\text{ФО}_{\text{МО}} = \sum \text{СС}_{\text{КСГ/КПГ}}, \text{ где:}$$

$\text{ФО}_{\text{МО}}$             размер финансового обеспечения медицинской организации, рублей;

$СС_{КСГ/КПГ}$  стоимость законченного случая госпитализации в стационарных условиях, рублей.

Применение способа оплаты стационарной медицинской помощи по КСГ или КПГ возможно только после осуществления в субъекте Российской Федерации расчетов по прогнозированию размеров финансового обеспечения медицинских организаций при переходе на оплату медицинской помощи по данным группам заболеваний. В случае если уровень финансового обеспечения отдельных медицинских организаций отличается от размера их финансового обеспечения при применении ранее действующего метода финансирования более чем на 10%, необходимо проведение анализа структуры госпитализаций и принятие управленческих решений по оптимизации уровня и структуры госпитализаций, в том числе утверждение на территории субъекта Российской Федерации коэффициента специфики, коэффициента уровня медицинской организации и выделение подгрупп в структуре КСГ.

Анализ структуры госпитализаций в разрезе медицинских организаций осуществляется с использованием среднего коэффициента относительной затратоемкости стационара (СКЗст), который рассчитывается по формуле:

$$СКЗ_{ст} = \sum \frac{Ч_{сл}^i \times КЗ_{КСГ/КПГ}}{Ч_{сл}}, \text{ где:}$$

$Ч_{сл}^i$  число случаев госпитализации пациентов по определенной КСГ или КПГ в стационарных условиях;

$КЗ_{КСГ/КПГ}$  коэффициент относительной затратоемкости по определенной КСГ или КПГ;

$Ч_{сл}$  общее количество законченных случаев лечения в стационарных условиях за год.

При правильной организации маршрутизации пациентов в субъекте Российской Федерации средний коэффициент затратоемкости стационара для медицинских организаций, имеющих более высокий уровень оснащенности, должен иметь большее значение, чем для медицинских организаций, имеющих более низкий уровень оснащенности.

Субъектам Российской Федерации следует осуществлять оценку эффективности оплаты медицинской помощи, оказанной стационарно и в условиях дневного стационара, в динамике по показателям, характеризующим:

среднюю длительность пребывания в стационаре;

уровень и структуру госпитализаций в круглосуточном стационаре;

долю отдельных групп КСГ в стационарных условиях в общем количестве законченных случаев:

st02.010, st05.008, st14.001,

st19.062-st19.074, st19.097-st19.102, st20.005, st21.001, st29.009, st30.006, st31.002, st34.002;

уровень и структуру случаев лечения в условиях дневного стационара;

долю отдельных групп КСГ в условиях дневного стационара в общем количестве случаев лечения: ds02.003, ds05.005, ds14.001, ds19.050-ds19.057, ds19.037-ds19.049, , ds19.071-ds19.078, ds20.002, ds21.002, ds29.001, ds30.002, ds31.002, ds34.002;

структуру исходов лечения, в том числе уровень больничной летальности;

оперативную активность;

долю повторных госпитализаций по поводу одного и того же заболевания в течение 30 дней с момента выписки пациента (за исключением заболеваний с курсовым лечением и состояний, связанных с беременностью, а также операций на парных органах, частях тела).

### 3. Основные параметры оплаты медицинской помощи по КСГ или КПГ, определяющие стоимость законченного случая лечения

Расчет стоимости законченного случая лечения по КСГ или КПГ осуществляется на основе следующих экономических параметров:

1. Средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;
2. Коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключая влияние применяемых коэффициентов относительной затратноемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации (в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации) и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающих значения не ниже 65 % от значения норматива финансовых затрат на 1 случай госпитализации в стационарных условиях, установленного территориальной программой обязательного медицинского страхования, и не ниже 60 % от норматива финансовых затрат на 1 случай лечения в условиях дневного стационара, установленного территориальной программой обязательного медицинского страхования;
3. Коэффициент относительной затратноемкости;
4. Коэффициент дифференциации, при наличии;
5. Поправочные коэффициенты:
  - а. коэффициент специфики оказания медицинской помощи;
  - б. коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации;
  - в. коэффициент сложности лечения пациента.

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (СС<sub>КСГ/КПГ</sub>) по КСГ или КПГ (за исключением случаев госпитализаций взрослых с применением лекарственной терапии злокачественных новообразований, порядок оплаты которых установлен Разделом 4.6.1 настоящих рекомендаций) определяется по следующей формуле:

$$СС_{\text{КСГ/КПГ}} = \text{НФЗ} \times \text{КП} \times \text{КЗ}_{\text{КСГ/КПГ}} \times \text{ПК} \times \text{КД}, \text{ где}$$

НФЗ	средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей;
КП	коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключающей влияние применяемых коэффициентов относительной затратноёмкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации (в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации) и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения не ниже 65 % от значения норматива финансовых затрат на 1 случай госпитализации в стационарных условиях, установленного территориальной программой обязательного медицинского страхования, и не ниже 60 % от норматива финансовых затрат на 1 случай лечения в условиях дневного стационара, установленного территориальной программой обязательного медицинского страхования (далее – коэффициент приведения при оплате специализированной медицинской помощи);
КЗ <sub>КСГ/КПГ</sub>	коэффициент относительной затратноёмкости по КСГ или КПГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (основной коэффициент, устанавливаемый на федеральном уровне);
ПК	поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ (интегрированный коэффициент, рассчитываемый на региональном уровне);
КД	<p>коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (далее - Постановление № 462).</p> <p>Данный коэффициент используется в расчетах в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации, в том числе для расположенных на территории закрытых административно-территориальных образований медицинских организаций.</p> <p>В случае если коэффициент дифференциации является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, то данный коэффициент учитывается в базовой ставке.</p>

Размер коэффициента приведения при оплате специализированной медицинской помощи рассчитывается по следующей формуле:

$$КП = \frac{БС}{НФЭ}, \text{ где}$$

БС — размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ или КПГ (базовая ставка), рублей;

3.1. Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ или КПГ (базовая ставка)

Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ или КПГ (базовая ставка), определяется исходя из следующих параметров:

объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (в условиях дневного стационара) и оплачиваемой по КСГ или КПГ (ОС);

общего планового количества случаев лечения, подлежащих оплате по КСГ или КПГ (Чсл);

среднего поправочного коэффициента оплаты по КСГ или КПГ (СПК).

Размер средней стоимости законченного случая лечения (базовая ставка) устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, и рассчитывается по формуле:

$$БС = \frac{ОС}{Чсл \times СПК}.$$

СПК рассчитывается по формуле:

$$СПК = \frac{\sum (НЭ_i \times КПГ_i \times Чсл_i)}{Чсл}.$$

Размер базовой ставки устанавливается на год. Корректировка базовой ставки возможна в случае значительных отклонений фактических значений от расчетных не чаще одного раза в квартал. Расчет базовой ставки осуществляется отдельно для медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

При этом недопустимо установление базовой ставки в стационарных условиях ниже 65% от норматива финансовых затрат на 1 случай госпитализации, а в условиях дневного стационара ниже 60% от норматива финансовых затрат на 1 случай лечения, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации.

В случае отсутствия возможности расчета СПК из-за недостаточного количества статистической информации его значение рекомендуется установить на уровне 1,1 - 1,2 с целью учета прогнозируемого роста средней сложности пролеченных пациентов как признака улучшения обоснованности госпитализаций (данная рекомендация сформирована по итогам пилотной апробации модели КСГ).

Плановое количество случаев лечения по каждой медицинской организации (каждой КСГ или КПП) определяется согласно статистическим данным в рамках персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляемого в соответствии с главой 10 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ) с учетом запланированных изменений структуры госпитализаций.

В тарифном соглашении размер базовой ставки устанавливается как с учетом, так и без учета коэффициента дифференциации, рассчитанного в соответствии с Постановлением № 462.

В случае если коэффициент дифференциации не является единым на территории субъекта, в тарифном соглашении устанавливается базовая ставка без учета коэффициента дифференциации, а также коэффициенты дифференциации, используемые при оплате медицинской помощи, для всех без исключения медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

### 3.2. Коэффициент относительной затратоемкости КСГ или КПП

Коэффициенты относительной затратоемкости определены с учетом статей затрат, предусмотренных структурой тарифа на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, установленной Федеральным законом № 326-ФЗ, выполнения целевых показателей уровня заработной платы работников медицинских организаций, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», медицинских изделий и лекарственных, предусмотренных клиническими рекомендациями, традиционных продуктов диетического лечебного питания и специализированных пищевых продуктов диетического лечебного и диетического профилактического питания - смесей белковых композитных сухих и витаминно-минеральных комплексов<sup>1</sup>, включенных в нормы лечебного питания, утвержденные приказом Минздрава России от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

Перечень КСГ включает в том числе КСГ с одинаковым наименованием, содержащим уточнение уровня, например, «Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)» и «Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)». В таких случаях уровень означает уровень затратоемкости группы заболеваний (чем

---

<sup>1</sup> Закупке подлежат специализированные продукты лечебного и диетического питания, смеси белковые композитные сухие, выпускаемые по ГОСТ 33933-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия», и витаминно-минеральные комплексы, выпускаемые по ГОСТ Р 57106-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия» и ГОСТ Р 58040-2017 «Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия».



выше уровень, тем выше значение коэффициента относительной затратоемкости), а не уровень медицинской организации.

### 3.3. Поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ

Поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ для конкретного случая рассчитывается с учетом коэффициентов оплаты, установленных в субъекте Российской Федерации, по следующей формуле:

$ПК = K_{КСГ/КПГ} \times K_{УС_{МО}} \times K_{СЛП}$ , где

$K_{КСГ/КПГ}$  коэффициент специфики КСГ или КПГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах, в случае если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данной КСГ или КПГ);

$K_{УС_{МО}}$  коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент;

$K_{СЛП}$  коэффициент сложности лечения пациента (используется в расчетах, в случае если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данного случая).

Расчет и установление значений поправочных коэффициентов осуществляется отдельно для медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

#### 3.3.1. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи

Коэффициент специфики оказания медицинской помощи (далее – коэффициент специфики) устанавливается тарифным соглашением для конкретной КСГ или КПГ.

Цель установления коэффициента специфики состоит в мотивации медицинских организаций к регулированию уровня госпитализации при заболеваниях и состояниях, входящих в определенную КСГ или КПГ, или стимулированию к внедрению конкретных современных методов лечения. Кроме этого, коэффициент специфики может быть применен в целях стимулирования медицинских организаций, а также медицинских работников (через осуществление выплат стимулирующего характера) к внедрению ресурсосберегающих медицинских и организационных технологий, в том числе развитию дневных стационаров в больничных учреждениях. В период перехода на оплату медицинской помощи по КСГ коэффициент специфики может применяться с целью коррекции рисков резкого изменения финансирования случаев, отнесенных к отдельным КСГ, пролеченных преимущественно в монопрофильных медицинских организациях.

Коэффициент специфики применяется к КСГ или КПГ в целом и является единым для всех уровней (подуровней) медицинских организаций (за исключением медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, расположенных на территории закрытых административных территориальных образований).

К подгруппам в составе КСГ коэффициент специфики не применяется.

Значение коэффициента специфики – от 0,8 до 1,4.

Для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, расположенных на территории закрытых административных территориальных образований, коэффициент специфики, установленный в размере менее 1,2 (в том числе в размере 1,0; в том числе к подгруппам в составе КСГ) принимается равным 1,2.

К КСГ, включенным в КПГ st19 «Онкология» и st08 «Детская онкология», коэффициент специфики не применяется (устанавливается в значении 1).

В случае применения коэффициента специфики с целью снижения рисков недофинансирования отдельных медицинских организаций в результате перехода на модель оплаты по КСГ его значение должно быть рассчитано с учетом фактических расходов на оказание медицинской помощи в рамках конкретной КСГ.

К КСГ, включающим оплату медицинской помощи с применением сложных медицинских технологий, в том числе при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности, а также группы с высокой долей расходов на медикаменты и расходные материалы применение понижающих коэффициентов не допускается.

Таблица 1. КСГ, к которым не применяются понижающие коэффициенты специфики.

№ КСГ	Наименование КСГ
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций

Субъект Российской Федерации вправе самостоятельно определять подобный перечень для КСГ в дневном стационаре.

К КСГ, включающим оплату медицинской помощи при заболеваниях, лечение которых должно преимущественно осуществляться в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, повышающий коэффициент специфики не применяется.

Таблица 2. Перечень КСГ, к которым не применяются повышающие коэффициенты специфики.

№ КСГ	Наименование КСГ
-------	------------------

st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки
st06.003	Легкие дерматозы
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
st27.003	Болезни желчного пузыря
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания
st30.004	Болезни предстательной железы
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы

Субъект Российской Федерации вправе самостоятельно определять подобный перечень для КСГ в дневном стационаре.

### 3.3.2. Коэффициент уровня медицинской организации

При оплате медицинской помощи учитываются уровни медицинских организаций, установленные субъектом Российской Федерации. Коэффициент уровня медицинской организации устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, в разрезе трех уровней медицинских организаций (за исключением городов федерального значения, где возможно установление двух уровней) дифференцированно для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций в соответствии с действующим законодательством. При этом структурные подразделения медицинской организации, оказывающие медицинскую помощь соответственно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, исходя из маршрутизации пациентов, могут иметь различные коэффициенты уровня медицинской организации.

При отсутствии различий в оказании медицинской помощи в медицинских организациях разного уровня субъект Российской Федерации может отказаться от установления коэффициента уровня медицинской организации при оплате медицинской помощи в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара).

Установление индивидуального коэффициента уровня (подуровня) медицинской организации в стационарных условиях и в условиях дневного стационара не допускается (за исключением случаев, если на территории субъекта Российской Федерации медицинскую помощь в стационарных условиях или в условиях дневного стационара на данном уровне оказывает только одна медицинская организация).

Коэффициент уровня медицинской организации отражает разницу в затратах медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом тяжести состояния пациента, наличия у него осложнений, проведения углубленных исследований в медицинских организациях разного уровня, а также оказания медицинских услуг с применением телемедицинских технологий.

Среднее значение коэффициента уровня медицинской организации составляет:

- 1) для медицинских организаций 1-го уровня - 0,9;
- 2) для медицинских организаций 2-го уровня - 1,05;
- 3) для медицинских организаций 3-го уровня (структурных подразделений) - 1,25.

С учетом объективных критериев (разница в используемых энергоносителях, плотность населения обслуживаемой территории, монопрофильная медицинская организация, например, инфекционная больница, и т.д.), основанных на экономическом обосновании и расчетах, выполненных в соответствии с Методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в составе Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н (далее – Методика расчета тарифов), по каждому уровню могут выделяться не более 5 подуровней медицинской организации с установлением коэффициентов по каждому подуровню.

Границы значений коэффициента подуровня медицинской организации:

для медицинских организаций 1-го уровня – от 0,8 до 1,0;

для медицинских организаций 2-го уровня – от 0,9 до 1,2;

для медицинских организаций (структурных подразделений) 3-го уровня – от 1,1 до 1,4.

Госпитали ветеранов войн необходимо относить к подуровню с более высоким коэффициентом подуровня медицинской организации.

Однако средневзвешенный коэффициент уровня медицинской организации (СКУС<sub>і</sub>) каждого уровня медицинской организации не может превышать средние значения. СКУС<sub>і</sub> рассчитывается по формуле:

$$\text{СКУС}_i = \frac{\sum(\text{КУС}_{\text{МО}_j} \times \text{Ч}_{\text{сл}_j})}{\text{Ч}_{\text{сл}_i}}, \text{ где:}$$

**СКУС<sub>і</sub>** средневзвешенный коэффициент уровня медицинской организации *i*;

**КУС<sub>МО<sub>і</sub></sub>** коэффициент подуровня медицинской организации *j*;

**Ч<sub>сл<sub>і</sub></sub>** число случаев, пролеченных в стационарах с подуровнем *j*;

**Ч<sub>сл<sub>і</sub></sub>** число случаев в целом по уровню.

При этом субъект Российской Федерации вправе корректировать средние значения коэффициента уровня медицинской организации (с учетом установленных коэффициентов подуровней медицинской организации).

Средние значения коэффициента уровня медицинской организации для каждого последующего уровня в обязательном порядке должны превышать значения, установленные для предыдущих уровней.

В случае выделения подуровней медицинской организации соответствующие коэффициенты используются в расчетах вместо средних значений коэффициентов уровня медицинской организации (КУС<sub>мо</sub>).

Для структурных подразделений медицинских организаций 2-го уровня, осуществляющих оказание медицинской помощи по профилям «Детская онкология» и «Онкология», в том числе для центров амбулаторной онкологической помощи, не может быть установлен коэффициент подуровня медицинской организации в размере менее 1.

Вместе с тем, в целях регулирования более высокого уровня затрат на оказание медицинской помощи, уровня госпитализации отдельных групп заболеваний, а также учета особенностей оказания медицинской помощи, предусмотрено также установление поправочных коэффициентов: коэффициента специфики и сложности лечения пациента.

### 3.3.3. Коэффициент сложности лечения пациента

Коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП) устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, к отдельным случаям оказания медицинской помощи.

КСЛП учитывает более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи пациентам в отдельных случаях.

КСЛП устанавливается на основании объективных критериев, перечень которых приводится в тарифном соглашении и в обязательном порядке отражаются в реестрах счетов.

Суммарное значение КСЛП при наличии нескольких критериев не может превышать 1,8. Случаи, в которых рекомендуется устанавливать КСЛП, и диапазоны его значений установлены Приложением 3 к настоящим рекомендациям.

При этом возможно установление в тарифном соглашении различных значений из указанных диапазонов, в зависимости от выполнения имевших место конкретных оперативных вмешательств и диагностических исследований.

## 4. Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ или КПГ

### 4.1. Оплата прерванных случаев оказания медицинской помощи

В целях более эффективной оплаты медицинской помощи к прерванным случаям оказания медицинской помощи помимо случаев лечения, которые заканчиваются переводом пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выпиской пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальным исходом, при проведении диагностических исследований в стационарных условиях

и в условиях дневного стационара, которые являются прерванными в соответствии со способом оплаты, установленным Разделом IV Программы (далее – прерванные случаи лечения в соответствии с Программой), относятся также законченные случаи лечения, длительность которых составляет 3 дня и менее.

Таблицей 1 Приложения 7 к настоящим рекомендациям определен перечень КСГ, для которых длительность 3 дня и менее является оптимальными сроками лечения. Законченный случай оказания медицинской помощи (случай, не относящийся к прерванным случаям лечения в соответствии с Программой) по КСГ, перечисленным в Таблице 1 Приложения 7 к настоящим рекомендациям, не может быть отнесен к прерванным случаям лечения и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения.

В случае если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и (или) проведена тромболитическая терапия, являющиеся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – от 80 до 90% от стоимости КСГ или КПГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – от 80 до 100% от стоимости КСГ или КПГ.

При этом тарифным соглашением размеры оплаты устанавливаются таким образом, что доля оплаты случаев с длительностью более 3-х дней превышает долю оплаты случаев с длительностью лечения менее 3-х дней.

Таблицей 2 Приложения 7 определен перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию. Таким образом, прерванные случаи лечения по КСГ, не входящим в Таблицу 2 Приложения 7, не могут быть оплачены с применением вышеперечисленных размеров оплаты прерванных случаев (80-90% и 80-100%).

Если хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – от 20 до 50% от стоимости КСГ или КПГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – от 50 до 80% от стоимости КСГ или КПГ.

Конкретная доля оплаты данных случаев устанавливается в тарифном соглашении субъекта Российской Федерации

В целях определения размера оплаты прерванного случая при оплате по КПГ необходимо вести учет хирургических вмешательств и проведения тромболитической терапии (для случаев лечения инфаркта миокарда, инсульта и легочной эмболии). Установленные размеры оплаты для КПГ применяются во всех без исключения случаях, описанных выше.

В случае если фактическое количество дней введения в рамках случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше соответствует количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии, определенному Приложением 1 к настоящим рекомендациям, оплата случаев лечения осуществляется в полном объеме по соответствующей КСГ.

В случае если фактическое количество дней введения меньше предусмотренного в описании схемы лекарственной терапии, оплата случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше осуществляется аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

Оплата прерванных случаев проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией, подлежат оплате аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

При переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках круглосуточного или дневного стационаров (в случае перевода из круглосуточного стационара в дневной стационар и из дневного стационара в круглосуточный – на усмотрение субъекта Российской Федерации), если это обусловлено возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, а также при переводе пациента из одной медицинской организации в другую, оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода оплачивается в соответствии с правилами, установленными для прерванных случаев.

Если перевод производится в пределах одной медицинской организации, а заболевания относятся к одному классу МКБ 10, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты.

Помимо случаев перевода пациента при возникновении нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10, и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, оплата по двум КСГ осуществляется в следующих случаях лечения в одной медицинской организации по заболеваниям, относящимся к одному классу МКБ 10:

1. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;
2. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;
3. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (например: удаление первичной опухоли кишечника с формированием колостомы (операция 1) и закрытие ранее сформированной колостомы (операция 2));
4. Проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

5. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением (оплата одного пролеченного случая по двум КСГ: st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.003 «Родоразрешение», st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.004 «Кесарево сечение»).

Также осуществляется оплата по двум КСГ в случае дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 2 дней и более с последующим родоразрешением при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

При этом если один из случаев лечения, оплачиваемых по двум КСГ, является прерванным, его оплата осуществляется в соответствии с установленными правилами.

По каждому случаю оплаты медицинской помощи по двум КСГ должна быть проведена медико-экономическая экспертиза и, при необходимости, экспертиза качества медицинской помощи.

#### 4.2. Оплата случаев лечения, предполагающих сочетание оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациенту

При направлении в медицинскую организацию с целью комплексного обследования и (или) предоперационной подготовки пациентов, которым в последующем необходимо проведение хирургического лечения, в том числе в целях дальнейшего оказания высокотехнологичной медицинской помощи, указанные случаи оплачиваются в рамках специализированной медицинской помощи по КСГ, формируемой по коду МКБ 10 либо по коду Номенклатуры, являющемуся классификационным критерием в случае выполнения диагностического исследования.

Медицинская помощь в неотложной и экстренной формах, а также медицинская реабилитация в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, может быть предоставлена родителям (законным представителям), госпитализированным по уходу за детьми, страдающими тяжелыми хроническими инвалидизирующими заболеваниями, требующими сверхдлительных сроков лечения, и оплачивается медицинским организациям педиатрического профиля, имеющим необходимые лицензии, в соответствии с установленными способами оплаты.



После оказания в медицинской организации высокотехнологичной медицинской помощи, при наличии показаний, пациент может продолжить лечение в той же организации в рамках оказания специализированной медицинской помощи. Указанные случаи оказания специализированной медицинской помощи оплачиваются по соответствующей КСГ.

Распределение объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара, между медицинскими организациями может осуществляться с конкретизацией либо без конкретизации в разрезе КСГ или КПГ.

Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии наименования вида высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ 10, модели пациента, вида лечения и метода лечения аналогичным параметрам, установленным Программой перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень ВМП). Оплата видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, утвержденным Программой.

В случае, если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует Перечню ВМП, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

#### 4.3. Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»

Лечение по профилю медицинская реабилитация производится в условиях круглосуточного, а также дневного стационаров в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ st37.001-st37.013, st37.021-st37.023 – в стационарных условиях и для КСГ ds37.001-ds37.008, ds37.015-ds37.016 в условиях дневного стационара критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ). При оценке 2 по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара. При оценке 3 по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации. При оценке 4-5-6 по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях. Шкала реабилитационной маршрутизации установлена порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем, служит оценка степени тяжести заболевания. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях

круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

#### 4.4. Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа

При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа, оплата в амбулаторных условиях осуществляется за услугу диализа, в условиях дневного стационара – за услугу диализа и при необходимости в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Тарифным соглашением устанавливаются базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ»), рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов и включающие в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ. Для последующего расчета остальных услуг диализа, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации, к базовому тарифу применяются рекомендуемые коэффициенты относительной затроемкости, представленные в Приложении 4.

Применение коэффициента дифференциации (при наличии) к стоимости услуги осуществляется с учетом доли расходов на заработную плату в составе тарифа на оплату медицинской помощи. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг недопустимо. Учитывая единственный, законодательно установленный, способ оплаты медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара – законченный случай лечения заболевания, пожизненный характер проводимого лечения и постоянное количество услуг в месяц у подавляющего большинства пациентов, в целях учета выполненных объемов медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за единицу объема в условиях дневного стационара принимается один месяц лечения. В стационарных условиях необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре.

При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами, в том числе для профилактики осложнений. В случае, если обеспечение лекарственными препаратами осуществляется за счет других источников (кроме средств ОМС), оказание медицинской помощи с применением диализа осуществляется в амбулаторных условиях.

В случае если в регионе выполняются услуги диализа при сепсисе, септическом шоке, полиорганной недостаточности, печеночной недостаточности, острых отравлениях, остром некротическом панкреатите, остром рабдомиолизе и других миоглобинурических синдромах, парапротеинемических гемобластозах, жизнеугрожающих обострениях аутоиммунных заболеваний, субъект Российской Федерации вправе устанавливать тарифы на следующие услуги для осуществления дополнительной оплаты услуг к стоимости КСГ:

А18.05.001.001 Плазмообмен;

А18.05.001.003 Плазмодиафильтрация;

- A18.05.001.004 Плазмофильтрация каскадная;
- A18.05.001.005 Плазмофильтрация селективная;
- A18.05.002.004 Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией;
- A18.05.003.001 Гемофильтрация крови продленная;
- A18.05.006.001 Селективная гемосорбция липополисахаридов;
- A18.05.007 Иммуносорбция;
- A18.05.020.001 Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией;
- A18.05.021.001 Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина.

#### 4.5. Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология»

В стационарных условиях в стоимость КСГ по профилю «Акушерство и гинекология», предусматривающих родоразрешение, включены расходы на пребывание новорожденного в медицинской организации, где произошли роды. Пребывание здорового новорожденного в медицинской организации в период восстановления здоровья матери после родов не является основанием для предоставления оплаты по КСГ по профилю «Неонатология».

Учитывая возможность проведения отдельных этапов процедуры экстракорпорального оплодотворения, а также возможность криоконсервации и размораживания эмбрионов в модели КСГ дневного стационара предусмотрены КСГ ds02.008-ds.02.011.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Оптимальная длительность случая при проведении криопереноса составляет 1 день, в связи с чем указанные случаи могут быть оказаны как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях (по решению субъекта РФ).

#### 4.6. Оплата случаев лечения по профилю «Онкология»

Средние коэффициенты относительной затратноемкости КПГ «Онкология» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара установлены на основе нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология» и специализированной медицинской помощи, включенной в КПГ «Детская онкология».

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ 10 и коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ 10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой и для большинства групп с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ 10, коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, количества дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) формируются на основании кода МКБ 10 и схемы лекарственной терапии.

Оптимальная длительность госпитализации в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ составляет 1 день, в связи с чем указанные случаи могут быть оказаны как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях (по решению субъекта РФ).

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей формируются на основании кода МКБ 10, длительности и дополнительного классификационного критерия, включающего группу лекарственного препарата или МНН лекарственного препарата.

#### 4.6.1. Особенности оплаты случаев проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований у взрослых

Стоимость одного случая госпитализации по КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями определяется по следующей формуле:

$$CC_{\text{КСГ/КПГ}} = BC \times KZ_{\text{КСГ/КПГ}} \times \left( (1 - D_{\text{ЭП}}) + D_{\text{ЭП}} \times PK \times KD \right), \text{ где:}$$

<b>BC</b>	размер средней стоимости законченного случая лечения без учета коэффициента дифференциации (базовая ставка), рублей;
<b><math>KZ_{\text{КСГ/КПГ}}</math></b>	коэффициент относительной затратоемкости по КСГ или КПГ, к которой отнесен данный случай госпитализации
<b><math>D_{\text{ЭП}}</math></b>	доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ (установленное Приложением 3 к Программе значение, к которому применяется КД);
<b>PK</b>	поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ (интегрированный коэффициент, рассчитываемый на региональном уровне);

КД коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462.

В случае выделения в субъекте Российской Федерации подгрупп в составе КСГ, для которых Приложением 3 к Программе установлена доля заработной платы и прочих расходов, в тарифном соглашении субъекта Российской Федерации устанавливаются рассчитанные в субъекте Российской Федерации доли заработной платы и прочих расходов в структуре выделяемых подгрупп.

Применение поправочных коэффициентов и коэффициента дифференциации только к доле заработной платы и прочих расходов в структуре КСГ приведет к повышению эффективности расходования средств обязательного медицинского страхования, а также созданию возможности перераспределения средств в рамках общего объема средств на оплату медицинской помощи по профилю «Онкология».

В случае отсутствия в субъекте Российской Федерации технической и информационной возможности для учета вклада случаев госпитализаций взрослых с применением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях в средний поправочный коэффициент (СПК), используемый для расчета базовой ставки (см. пункт 3.1 Раздела I настоящих рекомендаций), при определении СПК в процессе расчета базовой ставки может быть принято допущение, что коэффициент дифференциации применяется ко всей стоимости КСГ без учета доли расходов на заработную плату. При использовании такого подхода при расчете базовой ставки следует учитывать следующее:

1. Оценку экономии, складывающейся в результате применения поправочных коэффициентов и коэффициента дифференциации только к доле заработной платы и прочих расходов в структуре КСГ, целесообразно проводить ежеквартально. Объем экономии, сложившийся по итогам квартала, может быть направлен:

- на увеличение базовой ставки на последующие периоды текущего года;

- на увеличение объема средств, направляемых на формирование нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для целей, определенных частью 6 статьи 26 Федерального закона № 326.

2. В случае принятия на территории субъекта Российской Федерации решения о пересчете размера базовой ставки по результатам оценки экономии, размер фактически сложившейся экономии (разница, между объемом средств, который мог бы быть направлен на оплату фактически оплаченных случаев госпитализаций взрослых с применением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях за истекший период текущего года в случае применения поправочных коэффициентов и коэффициента дифференциации ко всей стоимости КСГ, и объемом средств, фактически направленных на оплату случаев госпитализаций взрослых с применением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (за истекший период текущего года) в обязательном порядке отражается в дополнительном соглашении к тарифному соглашению, которым изменяется базовая ставка.

## II. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСНОВЕ ПОДУШЕВОГО НОРМАТИВА ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Оплата первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара осуществляется в соответствии с разделом I настоящих рекомендаций.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

### 1. Основные подходы к оплате первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, Программой установлены следующие способы оплаты:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого

выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

## 2. Расчет объема финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

### 2.1. Расчет среднего подушевого норматива финансирования в амбулаторных условиях

В соответствии с Требованиями к структуре и содержанию тарифного соглашения (далее – Требования), на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, определяется средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо по следующей формуле:

$$\Phi O_{\text{CP}}^{\text{АМБ}} = \frac{(N o_{\text{ПРОФ}} \times N фз_{\text{ПРОФ}} + N o_{\text{ОЗ}} \times N фз_{\text{ОЗ}} + N o_{\text{НЕОТЛ}} \times N фз_{\text{НЕОТЛ}}) \times Чз - O C_{\text{МГР}}}{Чз}, \text{ где:}$$

$\Phi O_{\text{CP}}^{\text{АМБ}}$	средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо, рублей;
$N o_{\text{ПРОФ}}$	средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, в части базовой программы обязательного медицинского страхования, посещений;
$N o_{\text{ОЗ}}$	средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, обращений;
$N o_{\text{НЕОТЛ}}$	средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный территориальной

	программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, посещений;
НфзПРОФ	средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;
НфзОЗ	средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;
НфзНЕОТЛ	средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;
ОСМТР	размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, рублей;
Чз	численность застрахованного населения субъекта Российской Федерации, человек.

## 2.2. Определение коэффициента приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования

Коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования, исключающий влияние применяемых коэффициентов к специфике, уровню оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, коэффициента дифференциации, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, в том числе за вызов скорой медицинской помощи, и оказываемой в фельдшерских, фельдшерских-акушерских пунктах, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее – коэффициент приведения в амбулаторных условиях) рассчитывается по следующей формуле:



$$Pr_{AMB} = \frac{P_{НБАЗ}}{ФО_{СР}}, \text{ где:}$$

$Pr_{AMB}$  – коэффициент приведения в амбулаторных условиях;

$P_{НБАЗ}$  – базовый (средний) подушевой норматив финансирования, рублей;

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо определяется по следующей формуле:

$$P_{НА} = \frac{ФО_{СР}^{AMB} \times Ч_3 - ОС_{ФАП} - ОС_{ИССЛЕД} - ОС_{ПО} - ОС_{ДИСТ} - ОС_{НЕОПЛ} + ОС_{НЕОПЛ(ФАП)}}{Ч_3}, \text{ где:}$$

$P_{НА}$  – подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами, рублей;

$ОС_{ФАП}$  – размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в соответствии с установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи размерами финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, рублей;

$ОС_{ИССЛЕД}$  – размер средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;

$ОС_{ПО}$  – размер средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы

обязательного медицинского страхования, рублей

ОС <sub>дисп</sub>	размер средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей
ОСНЕОТЛ	размер средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;
ОС <sub>неотл(фАП)</sub>	размер средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, рублей

При этом объем средств, направляемый на финансовое обеспечение медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами, не включает в себя средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, за единицу медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов (ОСФАП), рассчитывается в соответствии с разделом 2.8 и включает в себя в том числе объем средств на оплату медицинской помощи в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах в неотложной форме.

Учитывая, что средства на оплату медицинской помощи в неотложной форме в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах учтены как в нормативе финансовых затрат на одно посещение в неотложной форме, установленном территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, так и в размерах финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, при определении подушевого норматива финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях целесообразно исключить дублирование указанных расходов.

Объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, рассчитывается по следующей формуле:

ОСИССЛЕД =  $\sum (N_{оф} \times N_{фз}) \times ЧЗ$ , где:

- Но<sub>j</sub>** средний норматив объема медицинской помощи для проведения j-го исследования (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, исследований;
- Нф<sub>j</sub>** средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения j-го исследования (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей;
- ЧЗ** численность застрахованного населения субъекта Российской Федерации, человек.

Объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи в неотложной форме, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ОСНЕОТЛ} = \text{НоНЕОТЛ} \times \text{НфЗНЕОТЛ} \times \text{ЧЗ}.$$

### 2.3. Расчет базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц

Исходя из подушевого норматива финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами (ПНА), оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо определяется базовый (средний) подушевой норматив финансирования медицинской помощи по следующей формуле:

$$\text{ПН}_{\text{БАЗ}} = \text{ПН}_{\text{Д}} - \frac{\text{ОС}_{\text{ЕО}}}{\text{Ч}_{\text{З}}}, \text{ где:}$$

ПНБАЗ	базовый подушевой норматив финансирования, рублей;
ОСЕО	размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам (за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами), рублей.

В тарифном соглашении рекомендуется устанавливать базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях, используемый для расчета коэффициента приведения в амбулаторных условиях, а также перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования. При этом в субъекте Российской Федерации в подушевой норматив могут не включаться отдельные виды расходов (на стоматологическую медицинскую помощь, медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» и т.п., на проведение отдельных видов диагностических исследований и др.).

Учитывая, что Программой не установлены требования об исключении средств на оплату тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции из подушевого норматива финансирования, финансовое обеспечение указанных расходов в субъекте Российской Федерации может осуществляться с использованием подушевого норматива финансирования.

В базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц не включаются расходы на финансовое обеспечение медицинской помощи при социально значимых заболеваниях (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения) в случае их финансирования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования вне зависимости от применяемого способа оплаты устанавливаются единые тарифы на оплату медицинской помощи по каждой единице объема, применяемые при межучрежденческих (могут осуществляться медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями в соответствии с заключенным тарифным соглашением) и межтерриториальных (осуществляются территориальным фондом обязательного медицинского страхования) расчетах, в соответствии с Требованиями.

При формировании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, вне зависимости от применяемого способа оплаты, отражаются все единицы объема с указанием размеров установленных тарифов.

#### 2.4. Правила применения коэффициента специфики оказания медицинской помощи

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования медицинской организации должны определяться дифференцированно с учетом коэффициента специфики оказания медицинской помощи.

С учетом объективных критериев, основанных на экономическом обосновании и расчетах, выполненных в соответствии с Методикой расчета тарифов, коэффициенты специфики могут определяться дифференцированно в зависимости от уровня (подуровня) медицинской организации с установлением коэффициентов по каждому подуровню. При этом в соответствии с Требованиями в качестве таких критериев могут использоваться плотность населения, транспортная доступность, уровень и структура заболеваемости обслуживаемого населения, климатические и географические особенности регионов, достижение целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации, районные коэффициенты к заработной плате и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также за работу в местностях с особыми климатическими условиями, которые установлены для территории субъекта Российской Федерации или г. Байконура законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Союза ССР или коэффициента ценовой дифференциации бюджетных услуг (в случае их установления на территории субъекта Российской Федерации).

При расчете коэффициента специфики оказания медицинской помощи учитывается половозрастной состав населения в виде половозрастных коэффициентов дифференциации (пункт 2.5 настоящего раздела Методических рекомендаций).

Значения коэффициента специфики оказания медицинской помощи устанавливаются самостоятельно субъектом Российской Федерации.

При этом снижение размера финансового обеспечения медицинской организации с учетом наличия у нее подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, по сравнению с уровнем предыдущего года недопустимо (без учета применения коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала ( $K_{Диф}$ )).

## 2.5. Расчет половозрастных коэффициентов дифференциации

С целью учета различий в потреблении медицинской помощи в субъекте Российской Федерации при расчете значений коэффициента специфики оказания медицинской помощи учитываются половозрастные коэффициенты дифференциации. Половозрастные коэффициенты дифференциации рассчитываются на основании данных о затратах на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за определенный расчетный период, но не реже одного раза в год, и о численности застрахованных лиц за данный период, и устанавливаются в тарифном соглашении.

Для расчета половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива выполняется следующий алгоритм:

Численность застрахованных лиц в субъекте Российской Федерации распределяется на половозрастные группы. Для расчета дифференцированных подушевых нормативов численность

застрахованных лиц в субъекте Российской Федерации распределяется на следующие половозрастные группы:

- 1) до года мужчины/женщины;
- 2) год - четыре года мужчины/женщины;
- 3) пять - семнадцать лет мужчины/женщины;
- 4) восемнадцать – шестьдесят четыре года мужчины/женщины;
- 5) шестьдесят пять лет и старше мужчины/женщины.

При этом субъект Российской Федерации вправе дифференцировать данные половозрастные группы.

Все лица, застрахованные в субъекте Российской Федерации в расчетном периоде, распределяются на половозрастные группы. К расчету коэффициентов дифференциации принимается численность застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации, определяемая на основании сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц на первое число первого месяца расчетного периода.

Определяются затраты на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам - на основании реестров счетов (с учетом видов и условий оказания медицинской помощи) за расчетный период в разрезе половозрастной структуры застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Определяется размер затрат на одно застрахованное лицо (P) в субъекте Российской Федерации (без учета возраста и пола) по формуле:

$$P = Z \div M \div Ч, \text{ где:}$$

- |   |   |
|---|---|
| З | затраты на оплату медицинской помощи всем застрахованным лицам за расчетный период; |
| М | количество месяцев в расчетном периоде;   |
| Ч | численность застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.         |

Определяются размеры затрат на одно застрахованное лицо, попадающее в j-тый половозрастной интервал (P<sub>j</sub>), по формуле:

$$P_j = Z_j \div M \div Ч_j, \text{ где:}$$

- |                |   |
|----------------|---|
| З <sub>j</sub> | затраты на оплату медицинской помощи всем застрахованным лицам, попадающим в j-тый половозрастной интервал за расчетный период; |
|----------------|---|

Ч<sub>ј</sub> численность застрахованных лиц субъекта Российской Федерации, попадающего в j-тый половозрастной интервал.

Рассчитываются коэффициенты дифференциации КД<sub>ј</sub> для каждой половозрастной группы по формуле:

$$КД_{ј} = P_{ј} \div P.$$

При этом для групп мужчин и женщин в возрасте 65 лет и старше устанавливается значение половозрастного коэффициента в размере не менее 1,6 (в случае, если расчетное значение коэффициента потребления медицинской помощи по группам мужчин и женщин 65 лет и старше составляет менее 1,6, значение коэффициента принимается равным 1,6).

В случае, если медицинская организация имеет структуру прикрепленного к ней населения равную структуре населения в целом по субъекту Российской Федерации, она имеет значение половозрастного коэффициента дифференциации равное 1.

В случае, если структура прикрепленного к медицинской организации населения отличается от структуры населения в целом по субъекту Российской Федерации, то значения половозрастных коэффициентов дифференциации для медицинских организаций рассчитываются по следующей формуле:

$$КД_{пв}^i = \sum_j (КД_{пв}^j \times Ч_3^j) / Ч_3^i, \text{ где:}$$

$КД_{пв}^i$  половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для i-той медицинской организаций;

$КД_{пв}^j$  половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для j-той половозрастной группы (подгруппы);

$Ч_3^j$  численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, в j-той половозрастной группе (подгруппе), человек;

$Ч_3^i$  численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, человек.

Таким образом, увеличение доли прикрепленного к медицинской организации населения по половозрастным группам, коэффициенты дифференциации по которым выше 1, в том числе по группам мужчин и женщин 65 лет и старше, при прочих равных будет вести к повышению значения половозрастного коэффициента дифференциации для медицинской организации.

Учитывая особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 432, при расчете половозрастных коэффициентов дифференциации на 2021 год могут быть использованы данные о затратах на оплату медицинской помощи в 2019 году.

2.6. Расчет коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала

Указанный коэффициент дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (КДОТ) применяется в отношении медицинских организаций (юридических лиц) с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (в том числе в отношении участковых больниц и врачебных амбулаторий, являющихся как отдельными юридическими лицами, так и их подразделениями).

При этом критерии отдаленности устанавливаются комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

К подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц таких медицинских организаций с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала исходя из расположения и отдаленности обслуживаемых территорий применяются следующие коэффициенты дифференциации в размере:

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек, не менее 1,113,

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

При этом допустимо установление дифференцированных значений коэффициентов для разных медицинских организаций или их подразделений в зависимости от комплектности участков, обслуживаемого радиуса и др.

В случае если только отдельные подразделения медицинской организации, а не медицинская организация в целом, соответствуют условиям применения коэффициента дифференциации КДОТ, объем направляемых финансовых средств рассчитывается исходя из доли обслуживаемого данными подразделениями населения:

$$КД_{от}^i = \left(1 - \sum D_{отj}\right) + \sum (КД_{отj} \times D_{отj}), \text{ где}$$



$K_{от}^i$	коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для i-той медицинской организаций (при наличии).
$D_{отj}$	доля населения, обслуживаемая j-ым подразделением, расположенным в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (значение от 0 до 1);
$K_{отj}$	коэффициент дифференциации, применяемый к j-ому подразделению, расположенному в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на содержание и оплату труда персонала.

## 2.7. Расчет значений коэффициента уровня оказания медицинской помощи, учитывающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации)

При определении дифференцированных подушевых нормативов финансирования учитывается объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), распределенный для медицинской организации, путем расчета следующего коэффициента:

$$K_{МО}^i = \frac{OC_{\text{проф}}^i + OC_{\text{ПНФ-проф}}^i}{OC_{\text{ПНФ-проф}}^i}, \text{ где:}$$

$K_{МО}^i$  – коэффициент уровня оказания медицинской помощи, учитывающий объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), для i-той медицинской организации;

$OC_{\text{проф}}^i$  – общий объем средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению всех видов диспансеризации и профилактических медицинских осмотров отдельных категорий граждан (за исключением средств на финансовое обеспечение мероприятий в рамках 2 этапа диспансеризации), порядки проведения которых установлены нормативными правовыми актами, распределенный для i-той медицинской организации решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, рублей;

$\sum OC_{\text{ПНФ-проф}}^i$  – общий объем средств на оплату медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования в амбулаторных условиях, за исключением  $OC_{\text{проф}}^i$ , рублей.

## 2.8. Расчет дифференцированных подушевых нормативов и поправочного коэффициента

На основе базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, рассчитываются дифференцированные подушевые нормативы для медицинских организаций по следующей формуле:

$$ДП_{Н}^i = ФО_{СР}^{АМБ} \times Пр_{АМБ} \times КС_{МО}^i \times КУ_{МО}^i \times КД_{ОТ}^i \times КД^i, \text{ где:}$$

$ДП_{Н}^i$  дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации, рублей;

$КД^i$  Коэффициент дифференциации i-той медицинской организации (применяется в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации).

$КД^i$  используется в расчетах в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации, в том числе для расположенных на территории закрытых административно-территориальных образований.

В случае если коэффициент дифференциации является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, данный коэффициент учитывается в базовом подушевом нормативе финансирования.

В случае применения  $КД^i$  следует исключить из расчета коэффициента специфики оказания медицинской помощи применение коэффициентов, учитывающих аналогичные особенности.

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования амбулаторной медицинской помощи, к общему объему средств на финансирование медицинских организаций рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

$$ПК = \frac{ФО_{СР}^{АМБ} \times Пр_{АМБ} \times Ч_3}{\sum_i (ДП_{Н}^i \times Ч_3^i)}$$

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для медицинской организации, имеющей прикрепленное население, рассчитывается по формуле:

$$ФДП_{Н}^i = ДП_{Н}^i \times ПК, \text{ где:}$$

$\Phi Д П н^i$  фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для  $i$ -той медицинской организации, рублей.

## 2.8. Расчет объема финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (далее – Приказ № 543н) составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 010,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 601,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 798,0 тыс. рублей.

Базовые нормативы финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации устанавливаются в субъектах Российской Федерации путем применения коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с Постановлением № 462, к размерам финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

Кроме указанных типов фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при необходимости субъектом Российской Федерации самостоятельно устанавливаются базовые нормативы финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций – фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов иных типов (обслуживающих менее 100 и более 2000 жителей, а также не соответствующих требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению) исходя из установленных Программой нормативов, с применением понижающих и повышающих поправочных коэффициентов к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей и от 1500 до 2000 жителей соответственно.

Размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в  $i$ -той медицинской организации, рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{\text{ФАП}}^i = \sum_n (Ч_{\text{ФАП}}^n \times БН_{\text{ФАП}}^n \times КС_{\text{БНФ}}^n), \text{ где:}$$

$OC_{ФАП}^i$	размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в i-той медицинской организации;
$Ч_{ФАП}^n$	число фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов n-типа (в зависимости от численности обслуживаемого населения и соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению);
$БНФ_{ФАП}^n$	базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций – фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов n-го типа;
$КС_{БНФ}^n$	коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающий критерий соответствия их требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (для типов фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, для которых размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов определен Программой, устанавливается значение коэффициента равное 1).

В случае если у фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в течение года меняется численность обслуживаемого населения, а также факт соответствия требованиям, установленными Приказом № 543н, годовой размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов изменяется с учетом объема средств, направленных на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за предыдущие периоды с начала года, и рассчитывается следующим образом:

$$OC_{ФАП}^j = OC_{ФАП_{11Г}}^j + \left( \frac{БНФ_{ФАП}^j \times КС_{БНФ}^j}{12} \times n_{МЕС} \right), \text{ где:}$$

$OC_{ФАП}^j$	фактический размер финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта;
$OC_{ФАП_{11Г}}^j$	размер средств, направленный на финансовое обеспечение фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта с начала года;
$n_{МЕС}$	количество месяцев, оставшихся до конца календарного года.

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

#### 2.9. Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, установленным приказами Министерством здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

При этом Тарифным соглашением устанавливаются тарифы на оплату профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов, применяемые при межучрежденческих расчетах, в том числе дифференцированные в зависимости от работы медицинской организации в выходные дни и использования для проведения профилактических осмотров и диспансеризации мобильных медицинских бригад.

#### 2.10. Подходы к оплате медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай)

При оплате медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи в определенных Программой случаях размер финансового обеспечения медицинской организации складывается исходя из фактически оказанных объемов медицинской помощи и определяется по следующей формуле:

$$FO_{\text{ФАКТ}} = \sum (O_{\text{МП}} \times T), \text{ где:}$$

ФОФАКТ фактический размер финансового обеспечения медицинской организации,

рублей;

ОМП	фактические объемы первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, посещений (обращений);
Т	тариф за единицу объема медицинской первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, рублей.

Установление тарифов на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях за единицу объема осуществляется путем:

1. Установления базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания (например, на основании нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи);
2. Установления коэффициентов, применяемых для определения стоимости каждой единицы объема на основании базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания.

В тарифном соглашении возможно установление различных базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания для различных единиц объема медицинской помощи (базовый норматив финансовых затрат для оплаты посещений может отличаться от базового норматива финансовых затрат на оплату обращений в случае заболевания).

Тариф за единицу объема первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, является единым для всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, включенных в один уровень (подуровень) оказания медицинской помощи.

При этом по решению субъекта Российской Федерации тарифы за единицу объема медицинской первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, могут быть дифференцированы для групп медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций.

Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не имеющих прикрепившихся лиц, а также видов расходов, не включенных в подушевой норматив, осуществляется за единицу объема медицинской помощи.

Для медицинских организаций, имеющих в структуре мобильные медицинские бригады, устанавливаются повышающие коэффициенты в размере 1,05 - 1,2 к тарифам на посещения, обращения, медицинские услуги при оказании медицинской помощи мобильными медицинскими бригадами или устанавливаются отдельные тарифы на медицинские услуги, оказанные мобильными медицинскими бригадами.

Проведение диспансерного наблюдения в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц. При этом единицей объема оказанной медицинской помощи является посещение.

Субъекты Российской Федерации устанавливают тарифы на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы,

эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний.

#### 2.11. Расчет итогового объема финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи

Итоговый объем финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи в конкретной медицинской организации определяется следующим образом:

$$FO_{\text{ФАКТ}}^i = OC_{\text{ДС}}^i + ФДП_{\text{Н}}^i \times Ч_{\text{З}}^i + OC_{\text{ФАП}}^i + OC_{\text{ИССЛЕД}}^i + OC_{\text{НЕОТЛ}}^i + OC_{\text{ЕО}}^i, \text{ где:}$$

- $FO_{\text{ФАКТ}}^i$  фактический размер финансового обеспечения  $i$ -той медицинской организации в части оказания первичной медико-санитарной помощи, рублей;
- $OC_{\text{ДС}}^i$  размер средств, направляемых на оплату первичной-медико-санитарной помощи по КСГ, оказываемой в  $i$ -той медицинской организации в условиях дневного стационара, рублей;
- $OC_{\text{ИССЛЕД}}^i$  размер средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) в  $i$ -той медицинской организации, рублей;
- $OC_{\text{НЕОТЛ}}^i$  размер средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме в  $i$ -той медицинской организации, рублей;
- $OC_{\text{ЕО}}^i$  размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в  $i$ -той медицинской организации в амбулаторных условиях за

единицу объема медицинской помощи застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам (за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами), рублей.

## 2.12. Применение показателей результативности деятельности медицинской организации

При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов), с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи) в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу, определяется доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности.

При этом размер финансового обеспечения медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу определяется по следующей формуле:

$$ОСПН = ОДП_{\text{н}} \times Ч_{\text{з}} \times (1 - Д_{\text{рд}}) + ОС_{\text{рд}}, \text{ где:}$$

ОСПН	финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу, рублей;
ДРД	доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности;
ОСРД	размер средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности, рублей.

Оценка медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, с целью осуществления выплат стимулирующего характера осуществляется ежемесячно, и, при необходимости, может осуществляться по итогам квартала, полугодия, года по показателям, которым соответствует данный период оценки.



Показатели результативности деятельности, порядок их применения и целевые значения устанавливаются Тарифным соглашением в соответствии с Требованиями. Посредством указанных показателей следует учитывать в обязательном порядке выполнение установленных решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации объемов медицинской помощи. Рекомендуемый перечень показателей представлен в Приложении 5. При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими систему оплаты труда в медицинских организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение аналогичных показателей.

Размер (доля) средств на осуществление стимулирующих выплат медицинским организациям, имеющим прикрепившееся население, устанавливается Тарифным соглашением субъекта Российской Федерации.

В субъектах Российской Федерации, внедряющих новую модель медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства (далее – «Бережливая поликлиника»), в целях повышения мотивации медицинского и управленческого персонала медицинских организаций необходимо применять способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи).

Оценка показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» осуществляется представителями регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи в соответствии с Методическими рекомендациями «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации от 30.07.2019 (далее – Методические рекомендации «Новая модель»). Рекомендуемый период оценки показателей - 1 раз в год.

Результаты оценки показателей результативности передаются в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям по итогам года. Медицинская организация получает стимулирующие выплаты в случае достижения всех показателей результативности, установленных в Методических рекомендациях «Новая модель».

При наличии в субъекте Российской Федерации медицинских организаций, имеющих в своей структуре мобильные медицинские бригады, могут быть установлены соответствующие показатели результативности деятельности таких медицинских организаций (в частности, доля посещений, оказанных специалистами мобильных медицинских бригад жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий).

### 2.13. Особенности оплаты стоматологической помощи в амбулаторных условиях

При оплате амбулаторной стоматологической медицинской помощи по посещениям и обращениям рекомендуется учитывать условные единицы трудоемкости (УЕТ), которые на протяжении многих лет используются в стоматологии для планирования учета оказываемых услуг, отчетности деятельности специалистов, оплаты их труда.

Оплата стоматологической помощи в амбулаторных условиях по тарифам с учетом УЕТ должна быть основана на соблюдении принципа максимальной санации полости рта и зубов (лечение 2-х, 3-х зубов) за одно посещение, что является наиболее эффективным, так как сокращается время на вызов пациента, подготовку рабочего места, операционного поля, работу с документами и т.д. При этом для планирования объема финансовых средств на оплату стоматологической помощи в амбулаторных условиях учитывается средняя кратность УЕТ в одном посещении, которая по Российской Федерации составляет 4,2.

Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях, представлено в Приложении 6.

Указанное приложение разработано Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» при участии Главного внештатного специалиста стоматолога Министерства здравоохранения Российской Федерации, ректора Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова О.О. Янушевича.

За одну условную единицу трудоемкости (УЕТ) принимаются 10 минут. При этом для учета случаев лечения обязательно используется следующее правило: один визит пациента является одним посещением.

Субъект Российской Федерации вправе самостоятельно определять перечень медицинских услуг при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях:

- расширять Приложение 6 медицинскими услугами, включенными в Номенклатуру;
- не использовать для оплаты медицинские услуги, включенные в Приложение 6, но не оказываемые в субъекте Российской Федерации.

Включение медицинских услуг в Приложение 6 не исключает возможности их оказания в стационарных условиях.

### III. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСНОВЕ ПОДУШЕВОГО НОРМАТИВА ФИНАНСИРОВАНИЯ

#### 1. Основные подходы к оплате скорой медицинской помощи

В соответствии с Программой оплата скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), осуществляется по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

#### 2. Основные параметры оплаты скорой медицинской помощи

В соответствии с Требованиями, на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, определяется размер среднего подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо по следующей формуле:

$$\Phi O_{CP}^{СМП} = \frac{(N_o_{СМП} \times N_{фз}^{СМП}) \times Чз - OC_{МТР}}{Чз}, \text{ где:}$$

$\Phi O_{CP}^{СМП}$	размер среднего подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо, рублей;
$N_o_{СМП}$	средний норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, вызовов;
$N_{фз}^{СМП}$	средний норматив финансовых затрат на единицу объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы

обязательного медицинского страхования, рублей;

ОСМТР	размер средств, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования за вызов, рублей;
Чз	численность застрахованного населения субъекта Российской Федерации, человек.

## 2.1. Определение коэффициента приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования,

Коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования, исключающий влияние применяемых коэффициентов к специфике, уровню оказания медицинской помощи (включающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров и диспансеризации), коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала), коэффициента дифференциации (в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации), стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, в том числе за вызов скорой медицинской помощи, и оказываемой в фельдшерских, фельдшерских-акушерских пунктах, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности, при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (далее – коэффициент приведения скорой медицинской помощи) рассчитывается по следующей формуле:

$$Pr_{СМП} = \frac{ПН_{БАЗ}}{\Phi_{ОСМТР}}, \text{ где:}$$

$Pr_{СМП}$  – коэффициент приведения скорой медицинской помощи;

$ПН_{БАЗ}$  – базовый подушевой норматив финансирования, рублей.

## 2.2. Определение базового подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи

Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, рассчитывается исходя из размера среднего подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы

обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо по следующей формуле:

$$ПН_{БАЗ} = \frac{(\Phi O_{CP}^{СМП} \times ЧЗ - ОС_{В})}{ЧЗ}, \text{ где:}$$

ПНБАЗ	базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации, рублей;
ОСВ	размер средств, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам за вызов, рублей.

Тарифы на оплату вызовов скорой медицинской помощи устанавливаются тарифным соглашением, в том числе на оплату скорой медицинской помощи в случае проведения тромболизиса.

В субъекте Российской Федерации могут быть установлены дополнительные виды скорой медицинской помощи, оплата которых осуществляется за вызов скорой помощи.

Возможно применение варианта оплаты, при котором установленную тарифным соглашением долю средств медицинская организация получает по подушевому нормативу финансирования, а оставшуюся часть - по тарифам за вызов.

В реестры счетов на оплату медицинской помощи в обязательном порядке включаются все единицы объема оказанной скорой медицинской помощи по установленным тарифам.

### 2.3. Определение дифференцированного подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи

На основе среднего подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, с учетом объективных критериев дифференциации стоимости оказания медицинской помощи в субъекте Российской Федерации, рассчитывается дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для медицинских организаций по следующей формуле:

$$ДПн^i = \Phi O_{CP}^{СМП} \times Пр_{СМП} \times КС_{СМП}^i \times КД^i, \text{ где:}$$

ДПн <sup>і</sup>	дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для і-той медицинской организации, рублей;
------------------	---

$KC_{СМП}^i$  коэффициент специфики оказания скорой медицинской помощи  $i$ -той медицинской организацией.

$KД^i$  коэффициент дифференциации  $i$ -той медицинской организации (применяется в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации).

Коэффициент специфики оказания скорой медицинской помощи определяется для каждой медицинской организации по следующей формуле:

$KC_{СМП}^i = KД_{ПВС}^i \times KД_{СР}^i \times KД_{ПН}^i \times KД_{ЗП}^i$ , где:

$KC_{СМП}^i$  коэффициент специфики оказания медицинской помощи;

$KД_{ПВС}$  половозрастной коэффициент дифференциации подушевого норматива, рассчитанный для соответствующей медицинской организации;

$KД_{СР}$  коэффициент дифференциации, учитывающий средний радиус территории обслуживания (при наличии);

$KД_{ПН}$  коэффициент дифференциации, учитывающий особенности расселения и плотность населения субъекта Российской Федерации (при наличии);

$KД_{ЗП}$  коэффициент дифференциации, учитывающий достижение целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (при наличии);

$KД_{СУБ}$  районный коэффициент к заработной плате и процентная надбавка к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также за работу в местностях с особыми климатическими условиями, которые установлены для территории субъекта Российской Федерации или г. Байконура законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Союза ССР или коэффициент ценовой дифференциации бюджетных услуг, установленные для территории, на которой расположена медицинская организация (в соответствии с Требованиями).

$KД^i$  используется в расчетах в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации, в том числе для расположенных на территории закрытых административно-территориальных образований.

В случае если коэффициент дифференциации является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, данный коэффициент учитывается в базовом подушевом нормативе финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации.

В случае применения КДСУБ следует исключить применение коэффициентов дифференциации, учитывающих аналогичные особенности.

Перечень коэффициентов является исчерпывающим, и использование иных коэффициентов, не предусмотренных настоящими рекомендациями, недопустимо. При этом в субъекте Российской Федерации используются только те коэффициенты, которые отражают особенности данного субъекта.

При этом при расчете каждого коэффициента дифференциации значение, равное 1, соответствует средневзвешенному уровню расходов, учитываемых для расчета коэффициента.

При осуществлении дифференциации подушевого норматива следует учитывать, что основным фактором дифференциации является половозрастной состав прикрепившегося населения, в соответствии с которым рассчитывается коэффициент специфики оказания медицинской помощи.

Для расчета половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи численность застрахованных лиц в субъекте Российской Федерации распределяется на половозрастные группы (подгруппы). При этом для каждой половозрастной группы (подгруппы) рассчитываются единые значения коэффициента дифференциации в пределах субъекта Российской Федерации. Указанные коэффициенты устанавливаются тарифным соглашением субъекта.

Учитывая особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 432, при расчете половозрастных коэффициентов дифференциации на 2021 год могут быть использованы данные о затратах на оплату медицинской помощи в 2019 году.

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации, к общему объему средств на финансирование медицинских организаций рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

$$ПК = \frac{\sum_{i=1}^n (ФДПН_i \times Ч_i)}{\sum_{i=1}^n (ДПН_i \times Ч_i)}, \text{ где:}$$

$Ч_i^i$  численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той группе (подгруппе) медицинских организаций, человек.

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации для группы (подгруппы) медицинских организаций (ФДПн) рассчитывается по формуле:

$\Phi ДПН^i = ДПН^i \times ПК$ , где:

$\Phi ДПН^i$  фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для  $i$ -той группы (подгруппы) медицинских организаций, рублей.

#### 2.4. Определение размера финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации

Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, определяется исходя из значения дифференцированного подушевого норматива, численности обслуживаемого населения, а также объемов медицинской помощи, оплата которых осуществляется за вызов по следующей формуле:

$$\Phi О_{СМП} = \Phi ДПН^i \times ЧЗ^{ПР} + О С_{В}, \text{ где:}$$

$\Phi О_{СМП}$  размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, рублей;

$ЧЗ^{ПР}$  численность застрахованных лиц, обслуживаемых данной медицинской организацией, человек.

Установление тарифов на оплату медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, за вызов скорой медицинской помощи осуществляется путем:

1. Установления базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания (например, на основании норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи);
2. Установления коэффициентов, применяемых для определения стоимости каждой единицы объема на основании базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания.



#### IV. ОПЛАТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ К МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛИЦ, ВКЛЮЧАЯ ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВСЕМ ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ УКАЗАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, С УЧЕТОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ)

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи (далее – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи). При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Указанный подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц для медицинской организации складывается из рассчитанного фактического дифференцированного подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для данной медицинской организации, включающего медицинскую помощь в неотложной форме, а также объема средств на финансовое обеспечение медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

При применении указанного способа оплаты из общего объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара и оплачиваемой по КСГ (КПГ), исключаются средства, направляемые на оплату медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в медицинские организации, оплата медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара для которых осуществляется в рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц.

Указанный способ оплаты может применяться в целях оптимизации оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, являющимися самостоятельными юридическими лицами, в том числе расположенными в сельской местности, в отдаленных, труднодоступных и малонаселенных районах, с учетом количества структурных подразделений, объема оказываемой медицинской помощи, численности прикрепленного населения. При этом для обоснования и планирования объемов специализированной медицинской помощи рекомендуется использовать клиничко-профильные группы, а также повышающий коэффициент специфики и возможность отнесения медицинской организации к более высокому подуровню медицинской организации.

## V. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПЛАТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ МЕЖУЧРЕЖДЕНЧЕСКИХ И МЕЖТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования (далее – проведение межтерриториальных расчетов), осуществляется в соответствии с тарифами, установленными тарифным соглашением.

Межучрежденческие расчеты рекомендуется осуществлять с использованием двух моделей организации оплаты:

- через страховую медицинскую организацию (по тарифам для проведения межучрежденческих, в том числе межтерриториальных, расчетов, установленным тарифным соглашением);
- в рамках гражданско-правовых договоров между медицинскими организациями без участия страховой медицинской организации (заключение гражданско-правовых договоров на общих основаниях, предусмотренных Гражданским кодексом).

При использовании модели оплаты межучрежденческих расчетов через страховую медицинскую организацию в тарифном соглашении устанавливаются единые для всех медицинских организаций тарифы

на оплату медицинской помощи при межучрежденческих расчетах, которые также применяются при проведении межтерриториальных расчетов. По решению субъекта Российской Федерации указанные тарифы могут отличаться на величину коэффициента дифференциации, рассчитанного для территории, на которой находится медицинская организация. Медицинскими организациями составляется реестр счетов по установленным тарифам на каждую выполненную единицу объема медицинской помощи (медицинская услуга, посещение, обращение (законченный случай) с указанием информации о медицинской организации, выдавшей направление. Страховые медицинские организации осуществляют оплату услуг на основании представленных реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи. При осуществлении окончательного расчета за медицинскую помощь сумма средств для медицинской организации-инициатора оказания медицинской помощи в другой медицинской организации, уменьшается на объем средств, перечисленных медицинской организации, в которой были фактически выполнены отдельные медицинские вмешательства, исследования, за выполнение отдельных медицинских вмешательств, исследований по направлениям, выданным данной медицинской организацией.

В случае использования модели оплаты в рамках гражданско-правовых договоров между медицинскими организациями без участия страховой медицинской организации медицинской помощи указанный случай оказания медицинской помощи может быть отражен в реестре счетов только одной медицинской организации. Оплата медицинской помощи в рамках гражданско-правовых договоров между медицинскими организациями без участия страховой медицинской организации осуществляется в том числе из средств, направленных страховой медицинской организацией в медицинскую организацию, отражающую указанный случай медицинской помощи в реестрах счетов. Комиссия не вправе устанавливать тарифы на оплату медицинской помощи в рамках гражданско-правовых договоров между медицинскими организациями.

В рамках межучрежденческих и межтерриториальных расчетов может осуществляться оплата отдельных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, проводимых в том числе в условиях круглосуточного стационара и референс – центрах, включая дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования.

## VI. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПЛАТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направлениями использования телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи являются:

- дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой;
- дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями;
- дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента, в том числе дистанционное мониторинговое наблюдение отдельных показателей при хронических неинфекционных заболеваниях (финансовое обеспечение в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования дистанционного наблюдения граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений осуществляется с 2022 года).

В соответствии с Программой подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в амбулаторных условиях включается в подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи, также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий для медицинских организаций, не имеющих прикрепленное население, а также для межучрежденческих и межтерриториальных расчетов, в том числе для референс-центров.

В стационарных условиях и в условиях дневного стационара медицинская помощь с применением телемедицинских технологий включается в стоимость законченного случая лечения, рассчитанного на основе КСГ или КПГ.

Расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий учитываются путем применения повышающего коэффициента к коэффициенту уровня (подуровня) медицинской организации, применяемого при расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования при оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в амбулаторных условиях и по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, рассчитываемого прямо пропорционально доле медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в общем объеме оказанной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования.

Показатель объема медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (доля медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в общем объеме оказанной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования), %	Повышающий коэффициент к коэффициенту уровня (подуровня)
---	--

1%	1,01
2%	1,02
Повышающий коэффициент прямо пропорционален доле медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (при увеличении доли оказанной медицинской помощи с применением телемедицинских услуг на 1% повышающий коэффициент увеличивается на 0,01)	

Указанный коэффициент применяется при определении размера коэффициента уровня (подуровня) медицинской организации, применяемого при расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования при оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в амбулаторных условиях и по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, и не отражается в тарифном соглашении.

## Приложение 1

Перечень схем лекарственной терапии для оплаты медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)

Код схемы	Наименование и описание схемы*	Количество дней введения в тарифе
sh0001	Абиратерон 1000 мг ежедневно	30
sh0002	Абиратерон 1000 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0003	Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0004	Абиратерон 1000 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0005	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0006	Абиратерон 1000 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0008	Анастрозол 1 мг ежедневно	30
sh0010	Афатиниб 40 мг ежедневно	30
sh0011	Бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0012	Бикалутамид 150 мг ежедневно	30
sh0013	Бикалутамид 50 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0014	Бикалутамид 50 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0015	Бикалутамид 50 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0016	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0017	Бикалутамид 50 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0018	ВЕР: блеомицин 30 мг в 1-й, 3-й, 5-й дни + этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0019	Бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0021	Вандетаниб 300 мг ежедневно	30
sh0022	Вемурафениб 1920 мг ежедневно	30

sh0023	Вемурафениб 1920 мг ежедневно + кобиметиниб 60 мг в 1-21-й дни	28
sh0024	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0024.1	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0025	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0025.1	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0027	Винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0027.1	Винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0028	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0028.1	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0030	Висмодегиб 150 мг ежедневно	30
sh0031	Интерферон альфа-2b 20 млн МЕ/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни, 8-12-й дни, 15-19-й дни, 22-26-й дни; цикл 28 дней	20
sh0035	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0035.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0040	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0040.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0042	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0042.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0046	Гефитиниб 250 мг ежедневно	30
sh0047	Гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0048	Дабрафениб 300 мг ежедневно	30
sh0049	Дабрафениб 300 мг ежедневно + траметиниб 2 мг ежедневно	30
sh0050	Дакарбазин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0051	Дакарбазин 250 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0052	Дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	1
sh0057	ЕОХ: эпирубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-	21

	й день + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни; цикл 21 день	
sh0058	Доксорубин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл: 14 дней или 21 день	1
sh0061	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0062	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0063	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии); цикл 21 день	1
sh0066	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0067	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0068	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0069	Доцетаксел 75-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0070	Доцетаксел 75-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0071	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0072	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0074	DCF: доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 750 мг/м <sup>2</sup> в сутки 24-часовая инфузия в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0075	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0076	Иксабепилон 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0077	Иматиниб 800 мг ежедневно	30
sh0078	Интерферон альфа 6-9 млн МЕ 3 раза в неделю + бевацизумаб 10 мг/кг 1 раз в 2 недели	6
sh0081	Ипилимумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0083	Иринотекан 250-350 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1



sh0084	Иринотекан 125 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 28 дней	1
sh0084.1	Иринотекан 125 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 28 дней	4
sh0085	Иринотекан 250-350 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0087	Иринотекан 150-180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0088	Иринотекан 150-180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	1
sh0088.1	Иринотекан 150-180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2
sh0090	Иринотекан 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0090.1	Иринотекан 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0094	VeIP: ифосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни + винбластин 0,11 мг/кг в 1-2-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0096	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0104	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0109	Кризотиниб 500 мг ежедневно	30
sh0110	Лопатиниб 1250 мг ежедневно + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни каждые 3 недели	21
sh0112	Лопатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 3 недели или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) еженедельно	21
sh0113	Лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0114	Ленватиниб 24 мг ежедневно	30
sh0115	Ленватиниб 18 мг ежедневно + эверолимус 5 мг ежедневно	30
sh0121	Метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м <sup>2</sup> во 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 28 дней	2/1/1**
sh0121.1	Метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м <sup>2</sup> во 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 28 дней	4
sh0122	Митоксантрон 10-12 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1

sh0123	Митомицин 40 мг внутривенно, первая инстилляция в день выполнения трансуретральной резекции (ТУР), далее 1 раз в неделю	1
sh0124	Митомицин 7,5 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 42 дня	1
sh0128	Оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0130	FOLFOX 4: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-2-й дни + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-2-й дни + фторурацил 1200 мг/м <sup>2</sup> (по 600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 22-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0134	Олапариб 800 мг ежедневно	30
sh0135	Пазопаниб 800 мг ежедневно	30
sh0139	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0139.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0140	TGO: паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0140.1	TGO: паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0144	Паклитаксел 60-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0145	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0149	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0150	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0153	Паклитаксел 135 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> внутривенно во 2-й день + паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> внутривенно в 8-й день; цикл 21 день	3
sh0155	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии); цикл 28 дней	21
sh0156	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	21
sh0157	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	21
sh0158	Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + лейпрорелин 3,75	21

	мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	
sh0159	Панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0160	Пембролизумаб 2 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0161	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0162	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0163	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0164	Регорафениб 160 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0165	Сорафениб 800 мг ежедневно	30
sh0169	Тамоксифен 20 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0170	Тамоксифен 20 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0171	Тамоксифен 20 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0179	Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0180	Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0181	Трастузумаб эмтанзин 3,6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0182	Трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0189	Фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0191	De Gramont: кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0195	De Gramont+бевацизумаб: кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0202	FLOX: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	1
sh0202.1	FLOX: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	6

sh0204	FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней	1
sh0204.1	FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней	6
sh0206	FOLFOXIRI: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 165 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м <sup>2</sup> (по 1600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0207	FOLFOXIRI+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 165 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м <sup>2</sup> (по 1600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0208	FOLFOXIRI+панитумумаб: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 165 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м <sup>2</sup> (по 1600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0209	FOLFOXIRI+цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 165 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м <sup>2</sup> (по 1600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0209.1	FOLFOXIRI+цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 165 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м <sup>2</sup> (по 1600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0213	Фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + эпирубицин 50-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0214	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии)	1
sh0215	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0216	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0217	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1

sh0218	Цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0220	Циклофосфамид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней	14
sh0221	Циклофосфамид 50 мг ежедневно + метотрексат 5 мг 2 раза в неделю	30
sh0222	Циклофосфамид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + метотрексат 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + фторурацил 600 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней	14
sh0224	Цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0226	Цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + винбластин 2 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + дакарбазин 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	4
sh0229	Цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0238	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0240	Эверолимус 10 мг ежедневно	30
sh0246	Энзалутамид 160 мг ежедневно	30
sh0247	Энзалутамид 160 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0248	Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0249	Энзалутамид 160 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0250	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0251	Энзалутамид 160 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0253	Эпирубицин 60-90 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0255	Эрибулин 1,4 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0255.1	Эрибулин 1,4 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0256	Эрлотиниб 150 мг ежедневно	30
sh0258	PEI: этопозид 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + ифосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0264	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни; цикл 21 день	10
sh0272	Гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0275	DCF+трастузумаб: доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3750 мг/м <sup>2</sup> (по 750 мг/м <sup>2</sup> в сутки)	5

	120-часовая инфузия в 1-5-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	
sh0278	ЕОФ+трастузумаб: оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 200 мг/м <sup>2</sup> 24-часовая инфузия в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0279	ЕОХ+трастузумаб: эпирубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0280	ЕР: этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0290	Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0291	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0292	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0293	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	21
sh0294	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0295	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0296	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0297	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно	30
sh0298	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0299	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0300	Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0301	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0302	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0303	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1

sh0303.1	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0304	Винорелбин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м <sup>2</sup> с 22-го дня 1 раз в 7 дней	1
sh0304.1	Винорелбин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м <sup>2</sup> с 22-го дня 1 раз в 7 дней	3
sh0305	Винорелбин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м <sup>2</sup> с 22-го дня 1 раз в 7 дней + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) 1 раз в 7 дней	1
sh0305.1	Винорелбин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м <sup>2</sup> с 22-го дня 1 раз в 7 дней + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) 1 раз в 7 дней	3
sh0306	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0306.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0308	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0308.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0311	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день каждые 3 недели; цикл 28 дней	1
sh0311.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день каждые 3 недели; цикл 28 дней	3
sh0317	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0317.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0323	Доксорубин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0324	Доксорубин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0325	Доксорубин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 200 мг/м <sup>2</sup> 24-часовая инфузия в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21	21

	день	
sh0326	Доксорубицин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 200 мг/м <sup>2</sup> 24-часовая инфузия в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0327	Доксорубицин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0328	Доксорубицин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0330	Доксорубицин 40-50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0331	Доксорубицин 50-60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0332	Доцетаксел 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0333	Доцетаксел 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0335	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0336	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0338	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0339	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней; цикл 21 день	1
sh0341	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0342	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0343	Иксабепилон 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0347	Карбоплатин AUC 6-7 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0348	Лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0349	Лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	1
sh0350	Лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0360	Паклитаксел 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 50 мг в 1-3-й дни + фторурацил 425 мг/м <sup>2</sup>	3



	в 1-3-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	
sh0368	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 2 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней	1
sh0371	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0371.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0372	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	21
sh0373	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0374	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0375	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0385	Трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0389	Фторурацил 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0390	Циклофосфамид 50 мг ежедневно + метотрексат 5 мг 2 раза в неделю + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	21
sh0398	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	4/1/1**
sh0398.1	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	6
sh0399	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0399.1	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0403	Цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0414	Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0415	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30

sh0416	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0418	Эрибулин 1,4 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0418.1	Эрибулин 1,4 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0419	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	10
sh0420	Этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0426	De Gramont+панитумумаб: кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0428	EOF: эпирубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 200 мг/м <sup>2</sup> 24-часовая инфузия в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0434	GemCap: гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 28 дней	15
sh0435	Доксорубицин 75 мг/м <sup>2</sup> (по 25 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 72-часовая инфузия в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + месна 3000 мг/м <sup>2</sup> (по 750 мг/м <sup>2</sup> в сутки) в 1-4-й дни + филграстим 300 мкг в 5-16-й дни; цикл 21 день	16
sh0436	HD I: ифосфамид 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-7-й дни + месна 2400 мг/м <sup>2</sup> в 1-7-й дни + филграстим 300 мкг в 8-17-й дни; цикл 21 день	17
sh0437	HD MTX: метотрексат 12 г/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 15 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 14 дней	5
sh0438	HD VA1: доксорубицин 75 мг/м <sup>2</sup> (по 25 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 72-часовая инфузия в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + месна 3000 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + винкристин 2 мг в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0445	Абиратерон 1000 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0446	Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) 1 раз в 21 день	21
sh0447	Анастрозол 1 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0448	Анастрозол 1 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0449	Анастрозол 1 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28

sh0450	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0452	Бикалутаамид 50 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0453	Бикалутаамид 50 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0454	Винкристин 1,5 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-12-й дни; цикл 21 день	9
sh0463	Доксорубицин 90 мг/м <sup>2</sup> (по 22,5 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + цисплатин 120 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0464	Доксорубицин 90 мг/м <sup>2</sup> (по 22,5 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + дакарбазин 900 мг/м <sup>2</sup> (по 225 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0465	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + нинтеданиб 400 мг во 2-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0466	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0467	Иматиниб 400 мг ежедневно	30
sh0469	Интерферон альфа 3-5 млн МЕ 3 раза в неделю + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней	12
sh0472	Ифосфамид 1600-2500 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна 1920-3000 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0473	Ифосфамид 1800 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна 2160 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0474	Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0475	Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней + сунитиниб 37,5 мг ежедневно	28
sh0476	Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней + эверолимус 10 мг ежедневно	28
sh0482	Ломустин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + прокарбазин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 42 дня	14
sh0485	Ломустин 90 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винкристин 1,5 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + прокарбазин 70 мг/м <sup>2</sup> в 8-21-й дни; цикл 42 дня	15
sh0486	Метотрексат 50 мг в 1-й, 3-й, 5-й, 7-й дни + кальция фолинат 6 мг во 2-й, 4-й, 6-й, 8-й дни; цикл 14 дней	8
sh0488	Октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0489	Октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней	1
sh0490	Октреотид 300 мкг ежедневно; цикл 14 дней	14

sh0491	Осимертиниб 80 мг ежедневно	30
sh0493	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + цисплатин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0494	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 5-6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0496	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0497	Паклитаксел 175-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0499	Паклитаксел 175-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0504	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0506	Рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0508	Сорафениб 400 мг ежедневно	30
sh0509	Сунитиниб 37,5 мг ежедневно	30
sh0510	Сунитиниб 37,5 мг ежедневно + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0511	Сунитиниб 50 мг в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0512	Сунитиниб 50 мг в 1-28-й дни; цикл 42 дня	28
sh0513	Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) 1 раз в 21 день	21
sh0515	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	14
sh0516	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	14
sh0517	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	14
sh0518	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0520	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + карбоплатин АUC 3 в 1-й день; цикл 28 дней	5
sh0521	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0522	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	5

sh0523	Темозоломид 150-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	5
sh0524	Темозоломид 150-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	5
sh0525	Темозоломид 150-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	5
sh0533	Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0534	Трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0537	Фторурацил 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	5
sh0538	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день	1
sh0539	Церитиниб 750 мг ежедневно	30
sh0544	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 750 мг/м <sup>2</sup> (по 187,5 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 96-часовая инфузия в 1-4-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	4
sh0545	Эверолимус 10 мг ежедневно + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0546	Эверолимус 10 мг ежедневно + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0551	Энзалутамид 160 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0555	Этопозид 100-120 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + карбоплатин АУС 4-6 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0556	Этопозид 120 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + цисплатин 60-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0557	De Gramont+цетуксимаб: кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0557.1	De Gramont+цетуксимаб: кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0561	GemTax: гемцитабин 900 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м <sup>2</sup> в 8-й день + филграстим 300 мкг в 9-18-й дни; цикл 21 день	12

sh0564	Винорелбин 60-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0564.1	Винорелбин 60-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0565	Винорелбин 60-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0565.1	Винорелбин 60-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0570	Иринотекан 125 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0570.1	Иринотекан 125 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0575	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0575.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0576	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0576.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0577	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0577.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0578	Темозоломид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-8-й дни, 15-22-й дни; цикл 28 дней	8
sh0578.1	Темозоломид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-8-й дни, 15-22-й дни; цикл 28 дней	16
sh0580	Этопозид 50 мг/м <sup>2</sup> внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0581	Нинтеданиб 400 мг ежедневно	30
sh0582	Метотрексат 30-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0583	Ниволумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0588	Фторурацил 2600 мг/м <sup>2</sup> 24-часовая инфузия в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0589	Фторурацил 2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 48-часовая инфузия в 1-2-й дни + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 14 дней	2

sh0591	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 28 дней	14
sh0592	Алектиниб 1200 мг ежедневно	30
sh0593	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0594	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0595	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0596	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 5 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0597	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0601	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0604	Ниволумаб 1 мг/кг в 1-й день + ипилимумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0605	Паклитаксел 135 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 6 во 2-й день внутривенно + паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 8-й день внутривенно; цикл 21 день	3
sh0611	Иринотекан 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0611.1	Иринотекан 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0612	Этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 5-7-й дни + доксорубин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 9-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 28 дней	28
sh0614	Ифосфамид 1500 мг/м <sup>2</sup> во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м <sup>2</sup> во 2-5-й дни + месна 1200 мг/м <sup>2</sup> во 2-5-й дни + паклитаксел 120 мг/м <sup>2</sup> в 1-2-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0615	FLOT+трастузумаб: фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) в 1-2-й дни + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолиат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней	2/1**
sh0615.1	FLOT+трастузумаб: фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) в 1-2-й дни + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолиат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг	3

	(нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней	
sh0616	Винорелбин 25-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0617	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней	2
sh0618	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0619	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0620	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0620.1	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0621	Акситиниб 10-20 мг ежедневно	30
sh0622	Гемцитабин 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + капецитабин 1500 мг ежедневно + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 21 день	21
sh0623	Гемцитабин 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + фторурацил 200 мг/м <sup>2</sup> ежедневно + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 21 день	21
sh0624	Митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно	30
sh0625	Этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> во 2-4-й дни + доксорубин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в 3-4-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 28 дней	28
sh0628	Оксалиплатин 60-85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 165-180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 320-400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2400	2



	мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	
sh0629	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + капецитабин 1660 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0630	Ифосфамид 1500 мг/м <sup>2</sup> во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м <sup>2</sup> во 2-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) во 2-5-й дни + паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0631	Гемцитабин 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0631.1	Гемцитабин 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0632	Гемцитабин 750-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0632.1	Гемцитабин 750-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0634	Гемцитабин 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 3-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0634.1	Гемцитабин 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 3-6 в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0635	Гемцитабин 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0635.1	Гемцитабин 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0636	Гемцитабин 1000-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0636.1	Гемцитабин 1000-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0638	Гемцитабин 1000-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0638.1	Гемцитабин 1000-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0639	Доксорубицин 50-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0640	Доксорубицин 30-50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0641	Доксорубицин 30-60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 40-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0643	Доцетаксел 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0644	Доцетаксел 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й	1

	день; цикл 21 день	
sh0645	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0645.1	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0646	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0647	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + афлиберцепт 4 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0648	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0650	Капецитабин 1750-2500 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0652	Капецитабин 1600-1800 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + иринотекан 180-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0653	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0654	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0655	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	14
sh0656	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + октреотид 20 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	14
sh0657	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	14
sh0658	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 дней	14
sh0660	Медроксипрогестерон 200-500 мг ежедневно	30
sh0661	Ниволумаб 240 мг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0662	Ниволумаб 480 мг в 1-й день; цикл 28 дней	1

sh0663	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0664	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0665	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней	2
sh0668	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0670	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0670.1	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0671	Паклитаксел 135-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0672	Паклитаксел 175-225 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 5-7 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0673	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0673.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0674	Паклитаксел 75-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 2,5 в 1-й, 8-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0674.1	Паклитаксел 75-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 2,5 в 1-й, 8-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0675	Паклитаксел 175-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 60-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0676	Темозоломид 100-150 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + иринотекан 250 мг/м <sup>2</sup> в	6

	6-й день; цикл 28 дней	
sh0677	Циклофосфамид 600-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винкристин 1,4 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0678	Цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1250-1300 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни; цикл 21 день	21
sh0679	Цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + эпирубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1250-1300 мг/м <sup>2</sup> в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день	21
sh0680	Эпирубицин 75-120 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0685	Капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + цисплатин 75-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0687	Этопозид 120 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + цисплатин 60-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0688	Доксорубин 75 мг/м <sup>2</sup> (по 25 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 72-часовая инфузия в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + месна 3000 мг/м <sup>2</sup> (по 750 мг/м <sup>2</sup> в сутки) в 1-4-й дни + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0689	Иринотекан 70-90 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 3-й дни + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	3
sh0690	Кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0691	Капецитабин 2000-2500 мг/м <sup>2</sup> внутрь в 1-14-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0692	Тамоксифен 20-40 мг ежедневно	30
sh0693	Темозоломид 150-300 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0695	Фторурацил 375-425 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0696	Доксорубин 30-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0697	Доксорубин 30-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0698	Иринотекан 150-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0699	Доксорубин 20-30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0700	Паклитаксел 30-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0701	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й	1

	день; цикл 21 день	
sh0702	Иринотекан 60-65 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0702.1	Иринотекан 60-65 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0704	Гемцитабин 750-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0704.1	Гемцитабин 750-1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0705	Доцетаксел 60-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0706	Капецитабин 1600-2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + иринотекан 180-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0707	Карбоплатин АУС 4-7 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0708	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + акситиниб 10 мг ежедневно; цикл 21 день	21
sh0709	Ниволумаб 3 мг/кг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0710	Кабозантиниб 60 мг ежедневно	30
sh0711	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ 50–100 мг в 1-й день; еженедельно или цикл 30 дней или 3 еженедельные инстиляции каждые 3, 6, 12, 18, 24, 30, 36 месяца	1
sh0712	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0712.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0713	Винбластин 3 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день + метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день + филграстим 6 мкг/кг в 3-й день; цикл 14 дней	3
sh0714	Атезолизумаб 840 мг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0715	Атезолизумаб 1680 мг в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0716	Митомицин 40 мг в 1-й день; цикл 30 дней	1
sh0717	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 28 дней	2/1/1**
sh0717.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 28 дней	4
sh0718	Винбластин 3 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день + метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й	9

	день + филграстим 5 мкг/кг в 4-10-й дни; цикл 14 дней	
sh0719	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0720	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0721	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0722	Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0723	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0724	Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0725	Апалутамид 240 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0726	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0727	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0728	Апалутамид 240 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0729	Апалутамид 240 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0730	Апалутамид 240 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0731	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0732	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0733	Апалутамид 240 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0734	Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0735	Апалутамид 240 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0736	Лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	1
sh0737	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0738	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1

sh0739	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0740	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0741	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день	1
sh0742	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0743	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0744	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0745	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день	1
sh0746	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней; цикл 21 день	1
sh0747	Кабазитаксел 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии); цикл 21 день	1
sh0748	Флутамид 750 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0749	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0750	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0751	Флутамид 750 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0752	Флутамид 750 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0753	Флутамид 750 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0754	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0755	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0756	Флутамид 750 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней	30
sh0757	Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней	30
sh0758	Флутамид 750 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии)	28
sh0759	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh0760	Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90	28

	дней	
sh0761	Бикалутамид 50 мг ежедневно	30
sh0762	Апалутамид 240 мг ежедневно	30
sh0763	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0764	Цисплатин 70-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0765	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0766	Цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> (начальная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0767	Паклитаксел 135 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 50 мг в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0768	Паклитаксел 135 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + этопозид 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0769	Авелумаб 10 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0770	Метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + винбластин 4 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 21 день	2/1**
sh0770.1	Метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + винбластин 4 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 21 день	3
sh0771	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + ифосфамид 5000 мг/м <sup>2</sup> (24-часовая инфузия) в 1-й день + месна 5000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0772	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0773	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0774	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0775	Цисплатин 70-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0776	Карбоплатин АУС 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней	4
sh0777	Цисплатин 70-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0778	Цисплатин 70-80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней	4



sh0779	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 21 день	2/1**
sh0779.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> во 2-й день; цикл 21 день	3
sh0780	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 4-5 во 2-й день; цикл 21 день	2/1**
sh0780.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 4-5 во 2-й день; цикл 21 день	3
sh0781	Ифосфамид 1600 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + паклитаксел 135 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + филграстим 5 мкг/кг; цикл 21 день	7
sh0782	Цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + ифосфамид 1500 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0783	Гемцитабин 900 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м <sup>2</sup> в 8-й день + филграстим 150 мкг/м <sup>2</sup> в 9-15-й дни; цикл 21 день	9
sh0784	Доксорубин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + ифосфамид 5000 мг/м <sup>2</sup> (24-часовая инфузия) в 1-й день + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0785	Доксорубин 60 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни + дакарбазин 750 мг/м <sup>2</sup> (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0786	Гемцитабин 1800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + дакарбазин 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0787	Гемцитабин 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0787.1	Гемцитабин 800 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0788	Ифосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0789	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0789.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0790	Дакарбазин 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0791	Темозоломид 50-75 мг/м <sup>2</sup> внутрь в 1-42-й дни; цикл 56 дней	42
sh0792	Доцетаксел 36 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0792.1	Доцетаксел 36 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0793	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1

sh0794	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ 360 мг еженедельно	1
sh0795	Метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 22-й дни + карбоплатин АUC 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0795.1	Метотрексат 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 22-й дни + карбоплатин АUC 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0796	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + паклитаксел 175-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин АUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0797	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0797.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0798	Паклитаксел 170 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0799	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0800	Иринотекан 125 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0800.1	Иринотекан 125 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh0801	Ифосфамид 1200-1500 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна (60% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 дней	5
sh0802	Ифосфамид 1500 мг/м <sup>2</sup> во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м <sup>2</sup> во 2-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) во 2-5-й дни + паклитаксел 120 мг/м <sup>2</sup> в 1-2-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день	15
sh0803	Циклофосфамид 1000 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + доксорубицин 45 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0804	Ифосфамид 1,6 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-3-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 3-й день; цикл 21 день	3
sh0805	Гозерелин 10,8 мг 1 раз в 84 дня	1
sh0806	Блеомицин 30 мг в 1-й, 8-й, 15-й дни + этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	7
sh0807	Ломустин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 42 день	1
sh0808	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно	30
sh0809	Олапариб 600 мг ежедневно	30
sh0810	Карбоплатин АUC 5 в 1-й день + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	1

sh0811	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0811.1	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0812	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0812.1	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0813	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0813.1	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0814	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0815	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0816	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 30-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0817	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м <sup>2</sup> (по 600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (22-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 21 день	2
sh0818	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	10
sh0819	Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	10
sh0820	Винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0820.1	Винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0821	Винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0821.1	Винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0822	Доксорубицин 40-50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0823	Доксорубицин 40-50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0824	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21	1

	день; цикл 7 дней	
sh0825	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней	1
sh0826	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0827	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0828	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0829	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день	30
sh0830	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день	30
sh0831	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + метотрексат 5 мг внутрь 2 раза в неделю + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день	30
sh0832	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + метотрексат 5 мг внутрь 2 раза в неделю + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день	30
sh0833	Карбоплатин АУС 5 в 1-й день + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0834	Карбоплатин АУС 5 в 1-й день + доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0835	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0835.1	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	3
sh0836	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0836.1	Паклитаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	3
sh0837	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0837.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	3
sh0838	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0838.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АУС 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	3
sh0839	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день +	1

	бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	
sh0840	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0841	Карбоплатин АУС 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0841.1	Карбоплатин АУС 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0842	Карбоплатин АУС 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0842.1	Карбоплатин АУС 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0843	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0843.1	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0844	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0844.1	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0845	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0845.1	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0846	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0846.1	Карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0847	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0847.1	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винорелбин 25 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0848	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й	5

	дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	
sh0849	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	5
sh0850	Карбоплатин АUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	5
sh0851	Карбоплатин АUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	5
sh0852	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 30-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0853	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 30-40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0854	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0854.1	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0855	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	1
sh0855.1	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0856	Оксалиплатин 100-130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	14
sh0857	Цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0857.1	Цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	3
sh0858	Цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	1
sh0858.1	Цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + иринотекан 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	3
sh0859	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м <sup>2</sup> (по 600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (22-часовая инфузия) в 1-2-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2
sh0860	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м <sup>2</sup> (по 600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (22-часовая инфузия) в 1-2-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день	2

sh0861	Паклитаксел 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + ифосфамид 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + филграстим 10 мкг/кг в 4-12-й дни; цикл 14 дней	12
sh0862	Карбоплатин АUC 8 в 1-3-й дни + этопозид 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 4-12-й дни; цикл 21 день	12
sh0863	Ленватиниб 8 мг ежедневно	30
sh0864	Ленватиниб 12 мг ежедневно	30
sh0865	Регорафениб 120 мг в 1-21-й день; цикл 28 дней	21
sh0866	Карбоплатин АUC 2,5 в/в в 1-й день + паклитаксел 100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0867	Цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0868	Карбоплатин АUC 5 в/в в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	4/1/1**
sh0868.1	Карбоплатин АUC 5 в/в в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	6
sh0869	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доцетаксел 100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0870	Фторурацил 4000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0871	Этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0872	Дурвалумаб 10 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0873	Цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винкристин 0,6 мг/м <sup>2</sup> в 3-й день + циклофосфамид 700 мг/м <sup>2</sup> в 4-й день; цикл 21 день	3
sh0874	Доксорубин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-2-й дни + ифосфамид 2500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-3-й дни + месна 2250 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0875	Доксорубин 90 мг/м <sup>2</sup> (по 22,5 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цисплатин 120 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 28 дней	4
sh0876	Пембролизумаб 400 мг в/в в 1-й день; цикл 42 дня	1
sh0877	Пролголимаб 1 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0878	Циклофосфамид 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + винкристин 1,5 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1

sh0879	Цисплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м <sup>2</sup> (по 800 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (120-часовая инфузия) в 1-5-й дни; цикл 21 дней	5
sh0880	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	1
sh0880.1	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней	6
sh0881	Цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0882	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й, 15-16-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0882.1	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й, 15-16-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	4
sh0883	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0884	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 250 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2200 мг/м <sup>2</sup> (по 1100 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (48-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0885	Оксалиплатин 60-85 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + иринотекан 120-180 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2000-2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1000-1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0886	Иринотекан 165 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м <sup>2</sup> (по 1600 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0887	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0888	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1



sh0888.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0889	Гемцитабин 900 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м <sup>2</sup> в 8-й день + филграстим 5 мкг/кг в 9-19-й дни; цикл 21 день	13
sh0890	Гемцитабин 900 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м <sup>2</sup> в 8-й день + филграстим 5 мкг/кг в 9-15-й дни; цикл 21 день	9
sh0891	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0891.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0892	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0892.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0893	Доксорубицин 75 мг/м <sup>2</sup> (по 25 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (72-часовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-4-й дни + месна 2500 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + филграстим 300 мкг в 5-16-й дни; цикл 21 день	16
sh0894	Ифосфамид 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-7-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-7-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 8-16-й дни; цикл 21 день	16
sh0895	Ифосфамид 1800 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-5-й дни + месна 2160 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-5-й дни + этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 14 дней	5
sh0896	Ифосфамид 1800 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-5-й дни + месна 2160 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-5-й дни + этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-5-й дни; цикл 28 дней	5
sh0897	Доксорубицин 60 мг/м <sup>2</sup> (по 20 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (72-часовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 6000 мг/м <sup>2</sup> (по 2000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (72-часовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + месна (100-120% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + дакарбазин 900 мг/м <sup>2</sup> (по 300 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (72-часовая инфузия) в 1-3-й дни; цикл 21 день	3
sh0898	Доцетаксел 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (48-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0899	Цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + доцетаксел 40 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0900	Доцетаксел 40 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в/в в 3-й день + фторурацил 2000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (48-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	3

sh0905	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0906	Кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2/1**
sh0906.1	Кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	3
sh0907	Кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0908	Кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	2
sh0909	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в/в в 8-й, 22-й дни + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + фторурацил 2000 мг/м <sup>2</sup> (24-часовая инфузия) в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 43 дня	1
sh0909.1	Оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в/в в 8-й, 22-й дни + кальция фолинат 200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + фторурацил 2000 мг/м <sup>2</sup> (24-часовая инфузия) в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 43 дня	4
sh0910	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0911	Пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0912	Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 6 мг/кг) в 1-й день + иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0913	Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 6 мг/кг) в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м <sup>2</sup> (по 1200 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней	2
sh0914	Винкристин 2 мг в/в в 1-й день + доксорубицин 37,5 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-2-й дни + циклофосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-12-й дни; 14 дней	10

sh0915	Винкристин 2 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + доксорубицин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0916	Винкристин 2 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + доксорубицин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0917	Иринотекан 180-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 825 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	14
sh0918	Иринотекан 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> внутрь в 1-14-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	14
sh0919	Иринотекан 180-200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 825 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0920	Иринотекан 250 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> внутрь в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0921	Оксалиплатин 130 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0922	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + оксалиплатин 85-100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0923	Гемцитабин 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0924	Дабрафениб 300 мг внутрь ежедневно + траметиниб 2 мг внутрь ежедневно + панитумумаб 6 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней	14
sh0925	Дазатиниб 140 мг ежедневно	30
sh0926	Деносумаб 120 мг п/к в 1-й, 8-й, 15-й, 28-й дни первого месяца, затем 1 раз в 28 дней	1
sh0926.1	Деносумаб 120 мг п/к в 1-й, 8-й, 15-й, 28-й дни первого месяца, затем 1 раз в 28 дней	4
sh0927	Доксорубицин 20 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0928	Доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0928.1	Доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	2
sh0929	Доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh0929.1	Доксорубицин 30 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh0930	Доксорубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + блеомицин 30 мг в/в в 1-5-й дни + цисплатин в 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	5

sh0931	Доксорубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + блеомицин 30 мг в/в в 1-5-й дни + цисплатин в 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0932	Доксорубицин 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0933	Доцетаксел 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 20 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0934	Доцетаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0935	Доцетаксел 60 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + доксорубицин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0936	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0937	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3750 мг/м <sup>2</sup> (по 750 мг/м <sup>2</sup> в сутки) 120-часовая инфузия в 1-5-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-12-й дни; цикл 21 день	12
sh0938	Иринотекан 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	1
sh0938.1	Иринотекан 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2
sh0939	Иринотекан 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0940	Иринотекан 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh0940.1	Иринотекан 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней	2
sh0941	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0942	Иринотекан 180 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 14-й дни + цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + вемурафениб 1920 мг ежедневно; цикл 28 дней	27
sh0943	Ифосфамид 2800 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0944	Капецитабин 1250 мг/м <sup>2</sup> внутрь в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0945	Нилотиниб 800 мг внутрь ежедневно	30
sh0946	Паклитаксел 135 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4

sh0947	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 2500 мг/м <sup>2</sup> (по 500 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (120-часовая инфузия) во 2-6-й дни; цикл 21 день	6
sh0948	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3000-4000 мг/м <sup>2</sup> (по 750-1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0949	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 5,5 в/в в 1-й день + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0950	Паклитаксел 45-50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 1,5-2 в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0951	Паклитаксел 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	1
sh0951.1	Паклитаксел 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день	3
sh0952	Паклитаксел 60-80 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в/в в 1-й день; цикл 7 дней + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день 1 раз в 21 день	1
sh0953	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0953.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 28 дней	3
sh0954	Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + паклитаксел 200 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0955	Регорафениб 80 мг внутрь в 1-7-й дни, 120 мг внутрь в 8-14-й дни, 160 мг внутрь в 15-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0956	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + иринотекан 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0957	Темозоломид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + иринотекан 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0958	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-7-й, 15-21-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 8-й, 22-й дни; цикл 28 дней	8
sh0958.1	Темозоломид 150 мг/м <sup>2</sup> в 1-7-й, 15-21-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 8-й, 22-й дни; цикл 28 дней	16
sh0959	Кабозантиниб 140 мг ежедневно	30
sh0960	Церитиниб 450 мг ежедневно	30
sh0961	Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0962	Ниволумаб 3 мг/кг в/в в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в/в 1 раз в	1

	42 дня; цикл 14 дней	
sh0963	Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0964	Трастузумаб 4 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0965	Трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день	1
sh0966	Фторурацил 4000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в во 2-й день; цикл 21 день	4
sh0967	Цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	1
sh0967.1	Цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м <sup>2</sup> ) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней	2
sh0968	Цетуксимаб 250 мг/м <sup>2</sup> (нагрузочная доза 450 мг/м <sup>2</sup> ) в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0969	Цетуксимаб 500 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh0970	Цисплатин 20 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + ифосфамид 1200 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни + этопозид 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-4-й дни; цикл 21 день	4
sh0971	Цисплатин 25 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 7 дней	1
sh0972	Цисплатин 50-60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 28 дней	1
sh0973	Цисплатин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> внутрь в 1-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh0974	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + фторурацил 3000 мг/м <sup>2</sup> (по 750 мг/м <sup>2</sup> в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней	4
sh0975	Цисплатин 75-100 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + фторурацил 5000 мг/м <sup>2</sup> (по 1000 мг/м <sup>2</sup> в сутки) в/в в 1-5-й дни; цикл 21 день	5
sh0976	Этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + атезолизумаб 1200 мг в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0977	Этопозид 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-3-й дни + цисплатин 100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день; цикл 21 день	3
sh0978	Этопозид 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 50 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней	6
sh0979	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день; цикл 42 дня	1
sh0980	Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии); цикл 28 дней	28
sh0981	Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + кейпрорелин 3,75	28

	мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	
sh0982	Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	28
sh0983	Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней	28
sh0984	Абемациклиб 300 мг ежедневно + анастрозол 1 мг ежедневно	30
sh0985	Абемациклиб 400 мг ежедневно	30
sh0986	Фулвестрант 500 мг в/м 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней	21
sh0987	Иксабепилон 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0988	Иксабепилон 40 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м <sup>2</sup> в 1-14-й дни; цикл 21 день	14
sh0989	Гемцитабин 800-1000 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + капецитабин 1600-2000 мг/м <sup>2</sup> 1-14-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 21 день	21
sh0990	Доксорубин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0991	Доксорубин 60 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2
sh0992	Эпирубин 90-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0993	Эпирубин 90-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2
sh0994	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0995	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2
sh0996	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	1

sh0997	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней	10
sh0998	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней	2/1**
sh0999	Паклитаксел 175 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней	1
sh1000	Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + анастрозол 1 мг внутрь ежедневно	28
sh1001	Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно	28
sh1002	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин АУС 6 в/в 1 раз в 21 день; цикл 7 дней	1
sh1003	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	1
sh1004	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней+ трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	21
sh1005	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	21
sh1006	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	21
sh1007	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	21
sh1008	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	21
sh1009	Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней	28
sh1010	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней	28
sh1011	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней	28
sh1012	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28



sh1013	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1014	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1015	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1016	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28
sh1017	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1018	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1019	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1020	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28
sh1021	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1022	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1023	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1024	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + эверолимус 10 мг внутрь ежедневно + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1025	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно	30
sh1026	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней	28
sh1027	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1028	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1029	Медроксипрогестерон 500-1000 мг внутрь ежедневно + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	28
sh1030	Эпирубицин 60-75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh1031	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1

sh1031.1	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh1032	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh1032.1	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день	3
sh1033	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 10 мг/кг в/в в 1-й, 15-й дни каждые 28 дней; цикл 21 день	1
sh1033.1	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 10 мг/кг в/в в 1-й, 15-й дни каждые 28 дней; цикл 21 день	3
sh1034	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	1
sh1034.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней	3
sh1035	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	1
sh1035.1	Гемцитабин 1000 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день	2
sh1036	Цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 21 день	1
sh1037	Этопозид 100 мг внутрь в 1-14-й дни; цикл 28 дней	14
sh1038	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	1
sh1038.1	Паклитаксел 80 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин АUC 2 в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	3
sh1039	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	1
sh1039.1	Паклитаксел 90 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	3
sh1040	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день	1
sh1040.1	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день	3
sh1041	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	1
sh1041.1	Гемцитабин 800-1200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	3
sh1042	Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + метотрексат 5 мг внутрь в 1-2-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 7 дней	7

sh1043	Этопозид 50 мг внутрь в 1-20-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней	22
sh1044	Этопозид 50 мг внутрь в 1-20-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в 1 раз в 21 день; цикл 28 дней	21/20/20**
sh1045	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней	21
sh1046	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1500 мг ежедневно	30
sh1047	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день	21
sh1048	Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день	21
sh1049	Тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней	21
sh1050	Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в 1 раз в 21 день	28
sh1051	Тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в/в 1 раз в 21 день	21
sh1052	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10
sh1053	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	2
sh1054	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10
sh1055	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	2
sh1056	Эпирубицин 90-100 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день; цикл 14 дней	1
sh1057	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10
sh1058	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й	2

	день + эмпагфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	
sh1059	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин АУС 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в/в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 21 день	10
sh1060	Доцетаксел 75 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-й день + карбоплатин АУС 6 в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в/в 1-й день + эмпагфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 21 день	2
sh1061	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день и 22-й день + карбоплатин АУС 5-6 в 1-й день и 22-й день; цикл 42 дня	1
sh1062	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день и 22-й день + цисплатин 75 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день и 22-й день; цикл 42 дня	1
sh1063	Ниволумаб 360 мг в 1-й и 22-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день + паклитаксел 175-225 мг/м <sup>2</sup> в 1-й день и 22-й день + карбоплатин АУС 5-7 в 1-й день и 22-й день; цикл 42 дня	1
sh9001	Прочие схемы лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C15, C16, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24.0, C25, C30, C31, C32, C33, C34, C38.1, C38.2, C38.3, C40, C41, C43, C44, C45, C49, C51, C52, C53, C54, C56, C57, C58, C60, C61, C62, C64, C65, C66, C67, C68.0, C73, D00-D09	Неприменимо
sh9002	Прочие схемы лекарственной терапии при иных злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): C14, C17, C24.1, C24.8, C24.9, C26, C37, C38.0, C38.4, C38.8, C39, C46, C47, C48, C50, C55, C63, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C70, C71, C72, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C97	Неприменимо

\* Схемы лекарственной терапии, включающие лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утверждаемый Правительством Российской Федерации, могут быть отнесены только к схемам лекарственной терапии sh9001 и sh9002 в зависимости от кода диагноза по МКБ 10

\*\* Для отдельных схем лечения количество дней введения указано в формате А/В/С, где:

А – количество дней, за которые осуществляется оплата при первой госпитализации в рамках одного цикла;

В – количество дней, за которые осуществляется оплата при второй госпитализации в рамках одного цикла;

С (при наличии) – количество дней, за которые осуществляется оплата при третьей госпитализации в рамках одного цикла.

Указанный перечень является исчерпывающим и не может быть дополнен в субъекте Российской Федерации.

## Приложение 2

Перечень классификационных критериев отнесения случаев лечения к КСГ  
(за исключением схем лекарственной терапии для оплаты  
медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных  
новообразований  
(кроме лимфоидной и кроветворной тканей))\*

Таблица 1. Международные непатентованные наименования лекарственных препаратов,  
используемых в ходе случая лечения

Код	МНН используемых препаратов
flt1	Стрептокиназа
flt2	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
flt3	Проурокиназа
flt4	Алтеплаза
flt5	Тенектеплаза
гепор1	L01XE14 - Бозутиниб
гепор2	L01XX32 - Бортезомиб
гепор3	L01XC12 - Brentuxsimaб vedotin
гепор4	L01XX52 - Венетоклакс
гепор5	L01XE06 - Дазатиниб
гепор6	L01XC24 - Даратумумаб
гепор7	L01XE27 - Ибрутиниб
гепор8	L01XE01 - Иматиниб
гепор9	L01XX45 - Карфилзомиб
гепор10	L04AX04 - Леналидомид
гепор11	L01BB07 - Неларабин
гепор12	L01XC17 - Ниволумаб
гепор13	L01XC15 - Обинутузумаб
гепор14	L01XC18 - Пембролизумаб
гепор16	L01XC23 - Элотузумаб
гепор17	L01XC02 - Ритуксимаб

гемор18	L01XC19 - Блинатумомаб
гемор20	L01XE05 - Сорафениб
гемор21	L01XE08 - Нилотиниб
гемор22	L01XE15 - Вемурафениб
гемор23	L01XE39 - Мидостаурин
гемор24	L01XX50 - Иксазомиб
mt001	доксорубицин
mt002	капецитабин
mt003	карбоплатин
mt004	митомицин + капецитабин
mt005	митомицин + фторурацил
mt006	паклитаксел + карбоплатин
mt007	темозоломид
mt008	трастузумаб
mt009	трастузумаб + пертузумаб
mt010	фторурацил
mt011	цетуксимаб
mt012	циклофосфамид + доксорубицин + цисплатин
mt013	цисплатин
mt014	цисплатин + доцетаксел
mt015	цисплатин + капецитабин
mt016	цисплатин + фторурацил
mt017	этопозид + цисплатин
mt018	оксалиплатин + капецитабин
mt019	гемцитабин
mt020	паклитаксел
mt021	пеметрексед + цисплатин
mt022	пеметрексед + карбоплатин
mt023	карбоплатин + фторурацил
mt024	фторурацил + кальция фолинат

Таблица 2. Дополнительные классификационные критерии отнесения

случаев лечения к КСГ

Код ДКК	Наименования ДКК	Случаи применения ДКК
bt1	Фокальная спастичность нижней конечности	Применение ботулинического токсина
bt2	Другие показания в соответствии с инструкцией по применению (кроме фокальной спастичности нижней конечности)	
ep1	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов)	Диагностика эпилепсии
ep2	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии	
ep3	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга	
gem	Назначение специального противоопухолевого лечения ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей (лекарственные препараты, относящиеся к АТХ группе «L» - противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы)	Лекарственная терапия при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей
if	Назначение лекарственных препаратов пегилированных интерферонов для лечения хронического вирусного гепатита С в интерферонсодержащем режиме в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ)	Лекарственная терапия при хроническом вирусном гепатите С
nif	Назначение лекарственных препаратов прямого противовирусного действия для лечения хронического вирусного гепатита С в безинтерфероновом режиме в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ)	



it1	SOFA не менее 5 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более, pSOFA не менее 4 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более	Синдром органной дисфункции
it2	Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более	Длительное непрерывное проведение искусственной вентиляции легких
ivf1	Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) (A11.20.030.001 Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона)	Проведение ЭКО
ivf2	Проведение I этапа ЭКО: стимуляция суперовуляции	
ivf3	Проведение I-II этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки)	
ivf4	Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона); без последующей криоконсервации эмбрионов	
ivf5	Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона); с последующей криоконсервацией эмбрионов (A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов) без переноса эмбрионов	
ivf6	Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона); без осуществления криоконсервации эмбрионов	

ivf7	Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона); с осуществлением криоконсервации эмбрионов (A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов)	
mgj	Обязательное выполнение биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований	Проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований
lgh1	Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 10$ см - $< 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 20\%$ - $< 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза.	Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной стенке с имплантацией эндопротеза
lgh2	Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 10$ - $< 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $< 20\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза.	
lgh3	Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $< 10$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 20\%$ - $< 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза.	
lgh4	Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 10$ см - $< 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 20\%$ - $< 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной

lgh5	Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 10$ - $< 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $< 20\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	стенке с имплантацией эндопротеза
lgh6	Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $< 10$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 20\%$ - $< 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	
lgh7	Гигантская срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	
lgh8	Гигантская срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $< 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	
lgh9	Гигантская срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $< 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	
lgh10	Гигантская латеральная послеоперационная грыжа (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая). Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	
lgh11	Гигантская латеральная послеоперационная грыжа (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая). Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот $\geq 15$ см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $< 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной

lgh12	Гигантская латеральная послеоперационная грыжа (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая). Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот <15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости $\geq 30\%$ (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	стенке с имплантацией эндопротеза
olt	Состояние после перенесенной лучевой терапии	Лучевые повреждения
pbt	Назначение лекарственных препаратов, включенных в перечень ЖНВЛП и имеющих соответствующие показания согласно инструкции по применению в соответствии с клиническими рекомендациями*	Применение генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов
plt	Наличие травмы в двух и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности), множественная травма и травма в нескольких областях тела	Политравма
rb2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Медицинская реабилитация
rb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb4	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb5	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb6	6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb2cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19
rb3cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb4cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb5cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	

rbs	Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: В05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», В05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации»	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации
stt1	Легкое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	Лечение пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19
stt2	Среднетяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	
stt3	Тяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	
stt4	Крайне тяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	
stt5	Долечивание пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19	
stt5	Долечивание пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19	Долечивание пациента, перенесшего коронавирусную инфекцию COVID-19

\* иной классификационный критерий «pbt» применяется для случаев назначения лекарственных препаратов, не имеющих соответствующих кодов Номенклатуры медицинских услуг с учетом анатомо-терапевтическо-химической классификации (АТХ).

Указанный перечень может быть дополнен в субъекте Российской Федерации, в том числе в случае выделения подгрупп в составе КСГ.

## Приложение 3

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СЛУЧАЕВ,  
ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН КСЛП

№	Случаи, для которых установлен КСЛП	Пороговые значения КСЛП
1	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (лица старше 75 лет) (в том числе, включая консультацию врача-гериатра) <sup>1</sup>	1,0 – 1,2
3	Предоставление спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний)	1,2 – 1,3
4	Проведение первой иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации	1,2 – 1,3
5	Развертывание индивидуального поста	1,2 – 1,3
6	Проведение сочетанных хирургических вмешательств (перечень возможных сочетанных операций установлен настоящим Приложением)	1,3 – 1,5
7	Проведение однотипных операций на парных органах (перечень возможных однотипных операций на парных органах установлен настоящим Приложением)	1,3 – 1,5
8	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (критерии применения КСЛП установлены настоящим Приложением)	1,5 – 1,8
9	Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента (перечень указанных заболеваний и состояний установлен настоящим Приложением)	1,5 – 1,8
10	Сверхдлительные сроки госпитализации, обусловленные медицинскими показаниями	1,5 – 1,8

<sup>1</sup> Кроме случаев госпитализации на геронтологические профильные койки

## РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕНИЯ КСЛП

При расчете окончательной стоимости случая лечения в целях применения КСЛП учитывается возраст пациента на дату начала госпитализации.

Расчеты суммарного значения КСЛП (КСЛП<sub>сумм</sub>) при наличии нескольких критериев выполняются по формуле:

$$\text{КСЛП}_{\text{сумм}} = \text{КСЛП}_1 + (\text{КСЛП}_2 - 1) + (\text{КСЛП}_N - 1)$$

В то же время, перечень КСЛП, установленный в настоящем Приложении, не является исчерпывающим и может быть расширен для отдельных случаев применения ресурсоемких медицинских технологий, а также для случаев проведения специализированного противоопухолевого лечения по поводу злокачественных новообразований с применением лекарственных препаратов, включенных в перечень ЖНВЛП и имеющих соответствующие показания согласно инструкции по применению в соответствии с клиническими рекомендациями.

КСЛП применяется в следующих случаях:

Случаи проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции на фоне лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде

КСЛП применяется в случаях если сроки проведения первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции совпадают по времени с госпитализацией по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации.

Проведение сочетанных хирургических вмешательств

Перечень сочетанных (симультанных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации, представлен в таблице:

Операция 1		Операция 2	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A06.12.015	Ангиография бедренной

Операция 1		Операция 2	
			артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбоэктомия из сосудистого протеза	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбоэктомия из сосудистого протеза	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009.001	Тромбоэктомия из сосудистого протеза	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография артерий верхней конечности прямая
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.006.001	Удаление поверхностных	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-



Операция 1		Операция 2	
	вен нижней конечности		бедренной грыжи
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция 1		Операция 2	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий

Операция 1		Операция 2	
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий

Операция 1		Операция 2	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.032.002	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи

Операция 1		Операция 2	
			методом электрокоагуляции
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная

Операция 1		Операция 2	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.075	Перевязка маточных артерий
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009	Аппендэктомия	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая

Операция 1		Операция 2	
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факеоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факеоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия

Операция 1		Операция 2	
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A 16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A 16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A 16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера



Операция 1		Операция 2	
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.145	Пластика опорно-двигательной культы при анофтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A07.26.001	Брахитерапия	A22.26.015	Термотерапия новообразований сетчатки
A07.26.001	Брахитерапия	A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера
A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое эпиклеральное пломбирование
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы

Операция 1		Операция 2	
	высокомолекулярного соединения) из витреальной полости		
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки

Проведение однотипных операций на парных органах

К данным операциям целесообразно относить операции на парных органах/частях тела, при выполнении которых необходимы, в том числе дорогостоящие расходные материалы. Перечень

хирургических вмешательств, при проведении которых одновременно на двух парных органах может быть применен КСЛП, представлен в таблице:

Код услуги	Наименование
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биodeградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой
A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники

Код услуги	Наименование
A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
A16.20.045	Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой
A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек
A16.26.013	Удаление халязиона
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века
A16.26.018	Эпиляция ресниц
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.021.001	Устранение птоза
A16.26.022	Коррекция блефарохлазиса
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.025	Удаление новообразования века
A16.26.026	Ушивание раны века
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы
A16.26.075	Склеропластика
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.147	Ретросклеропломбирование
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия

Код услуги	Наименование
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика

Возможно применение КСЛП при одномоментном проведении диагностических и лечебных рентгенэндоваскулярных вмешательств в разных сосудистых бассейнах кровеносного русла, в том числе сочетание коронарографии и ангиографии.

Перечни сочетанных хирургических вмешательств и однотипных операций на парных органах могут быть дополнены в субъектах Российской Федерации (в том числе путем включения в него симультантных операций на различных органах) и должны быть утверждены тарифным соглашением.

Размер КСЛП для таких случаев рассчитывается таким образом, чтобы полностью компенсировать затраты на медикаменты и расходный материал, а также в отдельных случаях учесть необходимость более длительного пребывания в стационаре.

Случаи проведения антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами

В случаях лечения пациентов в стационарных условиях при заболеваниях и их осложнениях, вызванных микроорганизмами с антибиотикорезистентностью, а также в случаях лечения по поводу инвазивных микозов применяется КСЛП в соответствии со всеми перечисленными критериями:

- 1) наличие инфекционного диагноза с кодом МКБ 10, вынесенного в клинический диагноз (столбец Расшифровки групп «Основной диагноз» или «Диагноз осложнения»);
- 2) наличие результатов микробиологического исследования с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам и/или детекции основных классов карбапенемаз (сериновые, металлобеталактамазы), подтверждающих обоснованность назначения схемы антибактериальной терапии (предполагается наличие результатов на момент завершения случая госпитализации, в том числе прерванного, при этом допускается назначение антимикробной терапии до получения результатов микробиологического исследования);
- 3) применение как минимум одного лекарственного препарата в парентеральной форме из перечня МНН в составе схем антибактериальной и/или антимикотической терапии в течение не менее чем 5 суток:

№ п/п	Перечень МНН	МНН в перечне ЖНВЛП
-------	--------------	---------------------

№ п/п	Перечень МНН	МНН в перечне ЖНВЛП
1	Линезолид	Да
2	Цефтаролина фосамил	Да
3	Даптомицин	Да
4	Телаванцин	Да
5	Тедизолид	Да
6	Далбаванцин	Нет
7	Цефтазидим/авибактам	Да
8	Цефтолозан/тазобактам	Да
9	Тигециклин	Да
10	Меропенем	Да
11	Дорипенем	Нет
12	Цефепим/ сульбактам	Нет
13	Фосфомицин (парентеральная форма)	Да
15	Полимиксин В	Нет
16	Азтреонам	Нет
17	Вориконазол	Да
18	Каспофунгин	Да
19	Микафунгин	Да
20	Флуконазол (парентеральная форма)	Да
21	Липосомальный амфотерицин В	Нет
22	Липидный комплекс амфотерицина В	Нет
23	Анидулафунгин	Нет

При этом в случае необходимости применения лекарственных препаратов, не входящих в перечень ЖНВЛП, решение об их назначении принимается врачебной комиссией.

Вопросы диагностики антибиотикорезистентности и назначения антимикробной терапии рассмотрены в методических рекомендациях, разработанных и принятых общественными организациями: Российская некоммерческая общественная организация «Ассоциация анестезиологов-реаниматологов», Межрегиональная общественная организация «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов», Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), общественная организация «Российский Сепсис Форум».

Наличие у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента

К таким сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний целесообразно относить:

Сахарный диабет типа 1 и 2;

Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации<sup>2</sup>;

Рассеянный склероз (G35);

Хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);

Состояния после трансплантации органов и (или) тканей (Z94.0; Z94.1; Z94.4; Z94.8);

Детский церебральный паралич (G80);

ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые (B20 – B24);

Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети (Z20.6).

#### Случаи сверхдлительного пребывания

Оплата случаев обоснованной сверхдлительной госпитализации осуществляется с применением КСЛП. При этом критерием отнесения случая к сверхдлительному является госпитализация на срок свыше 70 дней, обусловленная медицинскими показаниями.

Правила отнесения случаев к сверхдлительным не распространяются на КСГ, объединяющие случаи проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией (st19.075-st19.089, ds19.050-ds19.062), т.е. указанные случаи не могут считаться сверхдлительными и оплачиваться с применением соответствующего КСЛП.

Значение КСЛП может быть установлено в субъекте Российской Федерации дифференцированно в зависимости от фактического количества проведенных койко-дней в пределах установленных Требованиями диапазонов.

---

<sup>2</sup> <https://minzdrav.gov.ru/documents/8048-perechen-redkih-orfannyh-zabolevaniy>

## Приложение 4

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЗАТРАТОЕМКОСТИ К БАЗОВЫМ ТАРИФАМ  
ДЛЯ ОПЛАТЫ ДИАЛИЗА (БЕЗ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ)

№	Код услуги	Наименование услуги	Условия оказания	Единица оплаты	Коэффициент относительной затратоемкости
Услуги гемодиализа					
1	A18.05.002	Гемодиализ	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1,00
2	A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1,00
3	A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1,05
4	A18.05.011	Гемодиафльтрация	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1,08
5	A18.05.004	Ультрафильтрация крови	стационарно	услуга	0,92
6	A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный	стационарно	услуга	2,76
7	A18.05.003	Гемофильтрация крови	стационарно	услуга	2,88



№	Код услуги	Наименование услуги	Условия оказания	Единица оплаты	Коэффициент относительной затратоемкости
8	A18.05.004.001	Ультрафильтрация продленная	стационарно	услуга	2,51
9	A18.05.011.001	Гемодиафильтрация продленная	стационарно	услуга	3,01
10	A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный	стационарно	сутки	5,23
11	A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная	стационарно	сутки	5,48
12	A18.05.011.002	Гемодиафильтрация продолжительная	стационарно	сутки	5,73
Услуги перитонеального диализа					
13	A18.30.001	Перитонеальный диализ	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	день обмена	1,00
14	A18.30.001.001	Перитонеальный диализ проточный	стационарно	день обмена	4,92
15	A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	день обмена	1,24
16	A18.30.001.003	Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	день обмена	1,09

## Приложение 5

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Показатели	Единица измерения	Примечание
1. Показатели результативности		
1.1. Рекомендуемый период оценки: не реже 1 раза в месяц		
Уровень госпитализации прикрепленного населения от общей численности прикрепленного населения	%	Для оценки показателя рекомендуется исключать диагнозы, связанные с внешними причинами заболеваемости
Доля экстренных госпитализаций в общем объеме госпитализаций прикрепленного населения	%	
Частота вызовов скорой медицинской помощи прикрепленному населению	ед. на 10 тыс. прикрепленного населения	
Доля пациентов с впервые установленной III - IV стадией злокачественных новообразований всех локализаций в общем числе пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования	%	Для оценки показателя рекомендуется использовать подтвержденные диагнозы в соответствии с данными специализированных медицинских организаций
Удельный вес повторных инфарктов	%	По данным персонифицированного учета
Доля обоснованных жалоб пациентов на работу медицинской организации	%	Для оценки показателя учитываются жалобы

Показатели	Единица измерения	Примечание
		на медицинские организации, поступившие в ТФОМС, орган управления здравоохранением, СМО субъекта Российской Федерации
Доля посещений по заболеваниям, осуществленным в неотложной форме, от общего числа посещений по заболеваниям	% от всех посещений по заболеванию	-
1.2. Рекомендуемый период оценки: не чаще одного раза в квартал и 1 раз в год		
Уровень первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста в связи с заболеванием	Количество случаев на 1 тыс. человек прикрепленного населения трудоспособного возраста	-
Доля лиц, умерших от инсульта и (или) инфаркта миокарда в трудоспособном возрасте, среди прикрепленного населения	Число случаев на 1 тыс. лиц трудоспособного возраста (женщины 18 - 54 года, мужчины 18 - 59 лет), среди прикрепленного населения	-
Доля умерших в трудоспособном возрасте пациентов с ЗНО, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте пациентов с ЗНО		
Уровень заболевания инфарктом		
Уровень заболевания инсультом		

Показатели	Единица измерения	Примечание
Удельный вес пациентов с сахарным диабетом, перенесших ампутацию	Процент от всех пациентов с сахарным диабетом среди прикрепленного населения	-
Удельный вес пациентов с сахарным диабетом, осложнившимся комой		
2. Показатели интенсивности		
2.1. Рекомендуемый период оценки: не реже 1 раза в месяц		
Количество посещений на 1 тыс. человек прикрепленного населения	Ед.	Для оценки показателя рекомендуется контролировать соответствие фактического количества посещений функции врачебной должности в разрезе медицинских специальностей.
Доля посещений с профилактической целью от общего количества посещений	%	-
Количество выявленных случаев злокачественных новообразований всех локализаций на 1000 прикрепившихся	Ед.	-
Доля пациентов, охваченных диспансерным наблюдением из числа подлежащих, в том числе с использованием дистанционных методов наблюдения	%	Для оценки показателей рекомендуется применять ретроспективный анализ оказанных медицинских услуг, в том числе при госпитализации
Доля лиц с впервые выявленной ишемической болезнью сердца, взятых под диспансерное наблюдение, в том числе с использованием дистанционных методов наблюдения	%	
Доля лиц с впервые выявленной артериальной	%	

Показатели	Единица измерения	Примечание
гипертензией, взятых под диспансерное наблюдение, в том числе с использованием дистанционных методов наблюдения		
2.2. Рекомендуемый период оценки: не чаще одного раза в квартал и 1 раз в год		
Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения из подлежащего диспансеризации в текущем году	% (целевое значение - не менее 80 процентов от подлежащих)	Для оценки показателя может применяться индикатор отношения количества случаев II-го этапа диспансеризации к общему количеству законченных случаев диспансеризации
Охват населения всех (или отдельных) возрастных групп, охваченных профилактическими прививками против гриппа, от общего числа лиц указанных групп, подлежащих охвату профилактическими прививками, среди лиц, прикрепленных к медицинской организации	% (целевое значение - не менее 30 процентов от подлежащих)	-
Охват населения всех (или отдельных) возрастных групп вакцинированием против пневмококковой инфекции от общего числа лиц указанных групп, подлежащих охвату профилактическими прививками, среди лиц, прикрепленных к медицинской организации	% (целевое значение - не менее 10% прикрепленного населения)	-

## Приложение 6

СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЕТ В ОДНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ ПОСЕЩЕНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,75
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,75
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68	
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18	
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25	
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов <sup>1</sup>	2	2
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических	1,53	1,53

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	цементов2		
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V,VI класс по Блэку с использование материалов химического отверждения2	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов2	1,85	1,85
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов2	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку2	1,95	1,95
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку2	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	3,35	3,35
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	4	4
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	1,7	1,7
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03



Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта <sup>3</sup>	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом <sup>4</sup>	0,32	0,32
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба <sup>4</sup>	0,2	0,2
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <sup>4</sup>	0,31	0,31
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей <sup>5</sup>	6,87	6,87
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91
A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	1,15	1,15
A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1,06
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	0,84	0,84
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта <sup>8</sup>	2,7	2,7
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка <sup>9</sup>	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <sup>4</sup>	1	1
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04
A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,38
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01
A17.07.006	Депозифорез корневого канала зуба	1,5	1,5
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	1	1
Ортодонтия			
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация)		1,69

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	врача-ортодонта		
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18,0
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
Профилактические услуги			
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
V04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
V04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба <sup>4</sup>	0,7	0,7
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1

Примечания:

1 - одного квадранта

2 - включая полирование пломбы

3 - трех зубов

4 - одного зуба

5 - на одной челюсти

6 - без наложения швов

7 - один шов

8 - в области двух-трех зубов

9 - в области одного-двух зубов

## Приложение 7

Перечни КСГ, используемые при оплате прерванных случаев оказания медицинской помощи

Таблица 1. Перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи осуществляется в полном объеме при длительности госпитализации 3 дня и менее

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

№ КСГ	Наименование КСГ
st19.062	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.063	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.064	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.065	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.066	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.067	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.068	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.069	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.070	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.071	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.072	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.073	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.074	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)



№ КСГ	Наименование КСГ
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.003	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
Дневной стационар	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный

№ КСГ	Наименование КСГ
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования
ds19.037	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.038	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.039	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.040	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.041	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.042	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.043	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.044	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.045	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.046	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.047	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной

№ КСГ	Наименование КСГ
	и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.048	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.049	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.004	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Таблица 2. Перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию

№ КСГ	Наименование КСГ
В стационарных условиях	
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)
st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)

№ КСГ	Наименование КСГ
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)

№ КСГ	Наименование КСГ
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях

№ КСГ	Наименование КСГ
	(уровень 5)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
st29.008	Эндопротезирование суставов
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)

№ КСГ	Наименование КСГ
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)



№ КСГ	Наименование КСГ
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
В условиях дневного стационара	
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

№ КСГ	Наименование КСГ
ds16.002	Операции на периферической нервной системе
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
ds19.028	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

№ КСГ	Наименование КСГ
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы
ds31.006	Операции на молочной железе
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)

Приложение 8

Расшифровка клинико-статистических групп заболеваний  
для оплаты медицинской помощи,  
оказанной в стационарных условиях

Файл

«Расшифровка групп КС 2021.xlsx»

(в электронном виде)

Приложение 9

Расшифровка клинико-статистических групп заболеваний  
для оплаты медицинской помощи,  
оказанной в условиях дневного стационара

Файл

«Расшифровка групп ДС 2021.xlsx»

(в электронном виде)

## Приложение 10

### 1. СПРАВОЧНИКИ РАСШИФРОВКИ ГРУПП

Файлы «Расшифровка групп», являющие Приложением 8 и 9 к настоящим рекомендациям, имеют одинаковую структуру и состоят из следующих листов, содержащих соответствующие справочники:

- «КСГ» – перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости в соответствии с Перечнем;
- «МКБ 10» – справочник кодов МКБ 10 с указанием для каждого кода, включенного в группировку, номеров КСГ, к которым может быть отнесен данный код диагноза;
- «Номенклатура» – справочник кодов Номенклатуры с указанием для каждого кода услуги, включенного в группировку, номеров КСГ к которым может быть отнесен данный код;
- «Схемы лекарственной терапии» - справочник схем лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) с указанием для каждой схемы номера КСГ, к которой может быть отнесен случай госпитализации с применением данной схемы;
- «МНН ЛП» – справочник МНН лекарственных препаратов (сочетания МНН лекарственных препаратов) с указанием для каждой позиции номеров КСГ, к которым может быть отнесен случай госпитализации с применением данного МНН лекарственного препарата (сочетания МНН лекарственных препаратов);
- «ДКК» – справочник кодов иных классификационных критериев (в дополнение к справочникам «Схемы лекарственной терапии» и «МНН ЛП», используемых для отнесения случая госпитализации к определенным КСГ;
- «Группировщик» – таблица, определяющая однозначное отнесение каждого пролеченного случая к конкретной КСГ на основании всех возможных комбинаций классификационных критериев;
- «Группировщик детальный» – таблица, соответствующая листу «Группировщик», с расшифровкой кодов основных справочников;
- «Структура справочников» – таблица, определяющая названия столбцов всех листов файла, а также обозначения кодов, вводимых в файле в дополнение к кодам основных справочников.

#### 1.1. Справочник КСГ

В файле MS Excel «Расшифровка групп» на листе «КСГ» содержится перечень КСГ и коэффициенты относительной затратоемкости в соответствии с Перечнем в следующем формате:

Структура справочника «КСГ»

(лист «КСГ» файла «Расшифровка групп»):

Наименование столбца	Описание	Примечание
КСГ	Номер КСГ	В соответствии с Рекомендациями
Наименование КСГ	Наименование КСГ	
КЗ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ	
Код профиля	Код профиля	Кодовое значение для столбца «Профиль»
Профиль	Наименование профиля	В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»

## 1.2. Справочник МКБ 10

В файле MS Excel «Расшифровка групп» на листе «МКБ 10» содержится справочник МКБ 10, в котором каждому диагнозу соответствуют номера КСГ, в которые может быть отнесен случай госпитализации с данным диагнозом.

Структура справочника «МКБ 10»

(лист «МКБ 10» файла «Расшифровка групп»):

Наименование столбца	Описание	Примечание
Код по МКБ 10	Код диагноза в соответствии с МКБ 10	
Диагноз	Наименование диагноза	
КСГ1..n	Номера КСГ, к которым может быть отнесен диагноз	
Использовано в КСГ	Признак использования кода в качестве критерия группировки КСГ	«True/ИСТИНА» – код диагноза используется в группировке КСГ

Внимание: в ряде случаев, когда коды МКБ 10, одинаковые по трем первым знакам, могут попадать в разные КСГ в зависимости от знака после точки, ввод трехзначных кодов не допускается (данные коды исключены из группировки). Необходимо принять меры к использованию полного кода диагноза, включая знаки после точки.

### 1.3. Справочник Номенклатуры

В файле MS Excel «Расшифровка групп» на листе «Номенклатура» содержится справочник кодов Номенклатуры, с указанием для каждого кода услуги, включенной в группировку, номеров КСГ, к которым может быть отнесен данный код. Справочник Номенклатуры представлен разделом A16 в полном объеме, с некоторыми исключениями, а также отдельными кодами из других разделов.

Структура справочника «Номенклатура»

(лист «Номенклатура» файла «Расшифровка групп»):

Наименование столбца	Описание	Примечание
Код услуги	Код хирургической операции и/или другой применяемой медицинской технологии в соответствии с Номенклатурой	
Наименование услуги	Наименование хирургической операции и/или другой применяемой медицинской технологии	
КСГ1..n	Номера КСГ, к которым может быть отнесен диагноз	
Использовано в КСГ	Признак использования кода в качестве критерия группировки КСГ	«True/ИСТИНА» – код услуги используется в группировке КСГ

### 1.4. Справочник схем лекарственной терапии

В файле MS Excel «Расшифровка групп» на листе «Схемы лекарственной терапии» содержится справочник схем лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), в котором каждой схеме соответствуют номера КСГ, к которым относятся случаи госпитализации с применением данной схемы.

В таблице приведен перечень элементов и описание состава справочника «Схемы лекарственной терапии»:

Таблица – Структура справочника «Схемы лекарственной терапии» (лист «Схемы лекарственной терапии» файла «Расшифровка групп»)

№	Наименование столбца	Описание	Примечание
---	----------------------	----------	------------



№	Наименование столбца	Описание	Примечание
1	Код схемы	Код схемы лекарственной терапии	Значения sh0001-sh9002
2	МНН лекарственных препаратов	МНН лекарственных препаратов, входящих в состав схемы	
3	Наименование и описание схемы	Длительность цикла лекарственной терапии, режим дозирования и способ введения лекарственных препаратов	
4	Количество дней введения в тарифе	Количество дней введения лекарственных препаратов, оплачиваемых по КСГ	
5	КСГ	Номер КСГ, к которой может быть отнесена схема лекарственной терапии	
6	Использовано в КСГ	Признак использования кода в качестве критерия группировки КСГ	«True/ИСТИНА» – код услуги используется в группировке КСГ

В первом столбце справочника приведен код схемы лекарственной терапии, который используется в группировщике для отнесения случаев лечения с применением данной схемы к конкретным КСГ. Перечень схем лекарственной терапии, включенных в группировщик, сформирован путем извлечения данных из соответствующих разделов клинических рекомендаций, размещенных в рубрикаторе Минздрава России.

Во втором столбце приведены лекарственные препараты, входящие в состав лекарственной терапии злокачественных новообразований, применение которых оплачивается в рамках одной КСГ. Часть схем включает монотерапию (применение одного лекарственного препарата), а часть – комбинированную терапию (применение двух и более препаратов). Лекарственные препараты, входящие в состав комбинированных схем терапии, приведены перечислением через знак «+».

Например:

- схема sh0001 «Абиратерон» – подразумевает применение одного препарата (монотерапия);
- схема sh0179 «Трастузумаб» – подразумевает применение одного препарата (монотерапия);
- схема sh0130 «Оксалиплатин + кальция фолинат + фторурацил» – подразумевает комбинированную терапию (препаратами, входящими в состав схемы FOLFOX 4);
- схема sh0144 «Паклитаксел + карбоплатин» – подразумевает комбинированную терапию препаратами, входящими в состав схемы, не имеющей общепринятой аббревиатуры.

Также через «+» приведены препараты, не входящие в состав одной схемы лекарственной терапии, но применяющиеся одновременно.

Например:

- схема sh0002: «Абиратерон + бусерелин»;
- схема sh0169: «Тамоксифен + бусерелин».

В третьем столбце приведено краткое описание схемы.

В целях настоящих Рекомендаций под циклом химиотерапии понимается введение химиотерапевтических препаратов в рамках определенной схемы химиотерапии. В цикле присутствуют «дни введения» и «дни отдыха». Под курсом химиотерапии понимается последовательное неоднократное применение циклов. При этом первый день последующего цикла начинается сразу после последнего дня предыдущего.

Краткое описание схемы приведено с целью идентификации и правильного кодирования схемы лекарственной терапии ЗНО с последующим отнесением каждого случая лечения с применением данной схемы к конкретной КСГ.

Соответственно, в описание всех схем включены доза лекарственного препарата, длительность цикла и дни введения. В описание некоторых схем включено указание пути введения. Эти признаки позволяют, в частности, дифференцировать схемы, включающие одни и те же лекарственные препараты, но в разных дозах, или с разным путем введения, или с разной длительностью цикла.

При снижении дозы химиотерапевтических препаратов и/или изменении дней введения (увеличение интервала между введениями) по сравнению с указанными в столбце «Наименование и описание схемы» кодируется схема, указанная в группировщике, при соблюдении следующих условий, отраженных в первичной медицинской документации:

- снижение дозы произведено в соответствии с инструкцией к химиотерапевтическому препарату в связи усилением токсических реакций или с тяжестью состояния пациента;
- изменение дней введения (увеличение интервала между введениями) произведено в связи с медицинскими противопоказаниями к введению препаратов в день, указанный в описании схемы.

При соблюдении вышеуказанных условий снижение дозы и/или увеличение интервала между введениями оплачивается по коду основной схемы лекарственной терапии.

Также в описание включено принятое сокращенное название схемы - при наличии.

Например:

Схема sh0018

Наименование схемы: «Блеомицин + этопозид + цисплатин».

Описание схемы: «ВЕР: блеомицин 30 мг в 1-й, 3-й, 5-й дни + этопозид 100 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день». В описании указаны:

- сокращенное наименование схемы (ВЕР),
- доза препаратов и дни, в которые производится введение (блеомицин 30 мг в 1-й, 3-й, 5-й дни; этопозид 100 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни; цисплатин 20 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни);
- длительность цикла – 21 день.

Описание схем в справочнике не может служить заменой сведениям, изложенным в клинических рекомендациях и инструкциях к лекарственным препаратам, и предназначено не для

информирования медицинских работников о возможных вариантах лечения, а для идентификации проведенного лечения в целях его корректного кодирования.

В четвертом столбце приводится количество дней введения лекарственных препаратов, включенных в тариф, то есть в один законченный случай лечения.

Количество дней введения определено на основе режима дозирования схемы, указанной в столбце «Описание схемы».

Например:

Схема sh0018 «Блеомицин + этопозид + цисплатин».

Описание схемы: «ВЕР: Блеомицин 30 мг в 1-й, 3-й, 5-й дни + этопозид 100 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 21 день»

Как следует из описания схемы, лекарственные препараты вводятся с первого по пятый дни каждые 21 день, соответственно, количество дней введения – 5.

Количество дней введения не равно длительности госпитализации: больной может находиться в стационаре как до введения лекарственных препаратов, так и после него, например, в связи с развитием нежелательных явлений на фоне лечения.

В справочнике схем лекарственной терапии ряд схем имеют одинаковое описание, но разное количество дней введения в тарифе.

Например:

Схема sh0027 «Винорелбин + трастузумаб». Описание схемы: Винорелбин 25 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день. Количество дней введения в тарифе – 1.

Схема sh0027.1 «Винорелбин + трастузумаб». Описание схемы: Винорелбин 25 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день. Количество дней введения в тарифе – 2.

Из различий в количестве дней введения в тарифе следует, что стоимость схемы sh0027 рассчитана исходя из одного введения лекарственных средств в рамках одной госпитализации, а стоимость схемы sh0027.1 включает стоимость всех введений лекарственных препаратов, включенных в цикл, в рамках одной госпитализации. Таким образом, предусмотрено два варианта оплаты одной схемы лечения – за введение и за весь цикл.

При этом наличие возможности оплаты за весь цикл (выделение схем с точкой в коде) предусмотрено только для схем, предусматривающих перерыв между введениями лекарственных препаратов, во время которого пациент может нуждаться в круглосуточном либо в ежедневном наблюдении.

В пятом столбце указан номер КСГ, к которому относится случай с применением каждой схемы.

## 1.5. Справочник МНН лекарственных препаратов

В файле MS Excel «Расшифровка групп» на листе «МНН ЛП» содержится справочник МНН лекарственных препаратов (сочетаний МНН лекарственных препаратов), влияющих на отнесение к ряду КСГ:

проведение тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии (st13.008-st13.010);

лекарственная терапия с применением отдельных препаратов при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей (st19.097-st19.102, ds19.071-ds19.078);

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (st19.083-st19.089, ds19.058-ds19.062).

В таблице приведен перечень элементов и описание состава справочника «МНН ЛП»:

Таблица – Структура справочника «МНН ЛП»

(лист «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп»)

Наименование столбца	Описание	Примечание
Код МНН	Код МНН лекарственных препаратов (сочетания МНН лекарственных препаратов)	Значения mt001-mt024, flt1-flt5, gemop1-gemop14, gemop16-gemop18, gemop20-gemop24
МНН лекарственных препаратов	Международное непатентованное наименование лекарственных препаратов	
КСГ1...n	Номера КСГ, к которым может быть отнесена схема лекарственной терапии	
Использовано в КСГ	Признак использования кода в качестве критерия группировки КСГ	«True/ИСТИНА» – код услуги используется в группировке КСГ

#### 1.6. Справочник иных классификационных критериев

В файле MS Excel «Расшифровка групп» на листе «ДКК» содержится справочник иных классификационных критериев (в дополнение к справочникам «Схемы лекарственной терапии» и «МНН ЛП»), используемых для формирования отдельных КСГ, с указанием соответствующих КСГ для каждого классификационного критерия.

В таблице приведен перечень элементов и описание состава справочника «ДКК»:

## Структура справочника «ДКК»

(лист «ДКК» файла «Расшифровка групп»)

Наименование столбца	Описание	Примечание
Код ДКК	Код иного классификационного критерия	Значения bt1-bt2, ep1-ep3, gem, if, nif, it1-it2, ivf1-ivf7, mgi, lgh1- lgh12, olt, pbt, plt, rb2-rb6, rb2cov-rb5cov, rbs, stt1-stt5
Наименование ДКК	Наименование иного классификационного критерия	
КСГ1...n	Номера КСГ, к которым может быть отнесен случай с применением иного классификационного критерия	
Использовано в КСГ	Признак использования кода в качестве критерия группировки КСГ	«True/ИСТИНА» – код услуги используется в группировке КСГ

## 2. Описание логической схемы группировщика КСГ

## 2.1. Таблицы «Группировщик» и «Группировщик детальный»

Процесс отнесения случая к КСГ регламентируется таблицами «Группировщик» и «Группировщик детальный» (таблицы идентичны, за исключением того, что «Группировщик детальный» содержит расшифровки кодов МКБ 10, Номенклатуры и КСГ).

«Группировщик» позволяет каждый случай в реестре пролеченных больных, оплата которого производится в рамках системы КСГ, отнести к определенной группе на основании классификационных критериев, которые соответствуют этому случаю. С помощью данной таблицы осуществляется отнесение случаев ко всем КСГ, кроме КСГ st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)», алгоритм формирования которой описан в разделе «Особенности формирования отдельных КСГ».

Таблица «Группировщик» состоит из столбцов, каждый из которых содержит значение, соответствующее одному классификационному критерию.

Структура таблицы «Группировщик»

(лист «Группировщик» файла «Расшифровка групп»):

Наименование столбца	Описание	Источник данных и связь с другими справочниками
Код по МКБ 10	Код основного диагноза по МКБ 10	Столбец «Код по МКБ 10» справочника «МКБ 10»
Код по МКБ 10 (2)	Код дополнительного диагноза по МКБ 10	Столбец «Код по МКБ 10» справочника «МКБ 10»
Код по МКБ 10 (3)	Код диагноза осложнения по МКБ 10	Столбец «Код по МКБ 10» справочника «МКБ 10»
Код услуги	Код хирургической операции и/или другой применяемой медицинской технологии в соответствии с Номенклатурой	Столбец «Код услуги» справочника «Номенклатура»
Возраст	Возрастная категория пациента	Справочник возрастных категорий (приведен далее)
Пол	Пол пациента	1 – мужской, 2 – женский
Длительность	Длительность пребывания, дней	1 – пребывание до 3 дней включительно, 2 – от 4 до 10 дней включительно, 3 – от 11 до 20 дней включительно, 4 – от 21 до 30 дней включительно
Диапазон фракций	Диапазон количества дней проведения лучевой терапии (количества фракций)	fr01-05 – количество фракций от 1 до 5 включительно; fr06-07 – количество фракций от 6 до 7 включительно; fr08-10 – количество фракций от 8 до 10 включительно; fr11-20 – количество фракций от 11 до 20 включительно; fr21-29 – количество фракций от 21 до 29 включительно; fr30-32 – количество фракций от 30 до 32 включительно; fr33-99 – количество фракций от 33 включительно и более
Иной классификационный критерий	Иные классификационные критерии, представленные в справочниках "Схемы лекарственной терапии", "МНН ЛП" и "ДКК"	Значения в соответствии со справочниками схем лекарственной терапии (лист «Схемы лекарственной терапии»), МНН лекарственных препаратов (лист «МНН ЛП») и дополнительных классификационных критериев (лист «ДКК»)

Наименование столбца	Описание	Источник данных и связь с другими справочниками
КСГ	Номер КСГ, к которой относится случай	Столбец «КСГ» справочника КСГ

Внимание: если в таблице не содержится значения в соответствующем столбце, то данный классификационный критерий не влияет на группировку.

Пример из таблицы «Группировщик»:

Код по МКБ 10	Код по МКБ 10 (2)	Код по МКБ 10 (3)	Код услуги	Возраст	Пол	Длительность	КСГ
	P05.0		A16.19.010	2			st10.002
	P05.2		A16.19.010	2			st10.002
	P07.3		A16.19.010	2			st10.002
T24.2	T32.6						st33.004
T30.2	T32.1						st33.004
I.			A06.10.006			1	st25.004
S30.2					2		st02.009
T19.8					1		st30.005
C00-C80			A16.20.004.001				st19.002
C.		D70					st19.037

## 2.2. Справочник категорий возраста (столбец «Возраст» группировщика)

Код	Диапазон возраста
1	от 0 до 28 дней
2	от 29 до 90 дней
3	от 91 дня до 1 года

Код	Диапазон возраста
4	от 0 дней до 2 лет
5	от 0 дней до 18 лет
6	старше 18 лет

Категории возраста применяются в трех аспектах, не предполагающих одновременное (совместное) использование всех категорий возраста для классификации случаев в одни и те же КСГ.

1-й аспект применения: диапазоны 1-3 используются для классификации случаев в КСГ st10.001 «Детская хирургия (уровень 1)», КСГ st10.002 «Детская хирургия (уровень 2)» и st17.003 «Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций»:

– при возрасте ребенка до 28 дней (код 1) случаи классифицируются в КСГ st10.002 или st17.003 по соответствующему коду номенклатуры, независимо от кода диагноза;

– если ребенок родился маловесным, то по тем же кодам номенклатуры случай классифицируется в КСГ st10.002 или st17.003 при возрасте до 90 дней (код 2). При этом, признаком маловесности служит соответствующий код МКБ 10 (P05-P07), который используется как дополнительный диагноз (Код по МКБ 10 (2). В столбце «основной диагноз» может быть указан любой диагноз, который является основным поводом для госпитализации и проведения соответствующего хирургического вмешательства;

– при возрасте от 91 дня до 1 года (код 3), независимо от диагноза, случай классифицируется в КСГ st10.001 по коду номенклатуры.

Также код возраста 1 в сочетании с определенными диагнозами МКБ 10 применяется для отнесения случаев лечения к КСГ st17.005 «Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)», КСГ st17.006 «Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)» и КСГ st17.007 «Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)». Например, диагноз J20.6 «Острый бронхит, вызванный риновирусом» при отсутствии дополнительного кода возраста 1 (дети до 28 дней) относится к КСГ st27.010 «Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания», при наличии кода 1 – к КСГ st17.007 «Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)».

2-й аспект применения: диапазон возраста 4 используется для классификации случаев в КСГ st36.003 и ds36.004 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов» дневного стационара при проведении иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции с применением иммуноглобулина специфического (паливизумаб) (A25.30.035). Дополнительным критерием отнесения в эту КСГ является возраст до 2 лет включительно.

3-й аспект применения: диапазоны возраста 5-6 используются для классификации случаев в большое количество «детских» и «взрослых» групп. При этом, если случай хирургического вмешательства ребенку до одного года может быть классифицирован в КСГ st10.001 или КСГ st10.002 (приоритет), он классифицируется в эти группы. Во всех остальных случаях классификация осуществляется в соответствующие КСГ с применением кодов возраста 5-6.



### 2.3. Особенности использования неполного кода МКБ 10

В Группировщике используется обозначение неполного кода МКБ 10 со знаком «.» (С., I.), это означает, что могут использоваться любые знаки после точки. Так, например, запись С. в КСГ st36.012 «Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения» означает, что при любом диагнозе класса «С» в отсутствие иных классификационных критериев случай относится к указанной КСГ. Аналогичным образом в КСГ st25.004 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы» запись I. означает, что случай лечения с любым диагнозом соответствующего класса МКБ 10 при проведении инструментальных диагностических исследований и при длительности госпитализации менее 3 дней включительно относится к данной КСГ.

### 2.4. Особенности использования диапазона кодов МКБ 10

В Группировщике используется обозначение диапазона кодов МКБ 10 со знаком «-» (в частности, C00-C80, C81-C96, D00-D09, D45-D47, Q20-Q28), это означает, что могут использоваться любые коды МКБ 10, входящие в указанный диапазон кодов. Например, следующая запись означает, что схема лекарственной терапии sh0024 классифицируется в КСГ st19.063 в комбинации с любым диагнозом класса «С», входящим в диапазон C00-C80:

Код по МКБ 10						Возраст			Иной классификационный критерий	КСГ
C00-C80						6			sh0024	st19.063

### 2.5. Описание алгоритма группировки с применением таблицы «Группировщик»

По каждому случаю в реестре пролеченных пациентов классификационные критерии КСГ и их комбинации анализируются с помощью таблицы «Группировщик» по следующему алгоритму:

На первом этапе необходимо собрать все параметры, которые относятся к случаю оказания медицинской помощи. В таблице представлен полный перечень классификационных критериев в рамках случая оказания медицинской помощи.

Классификационный критерий	Примечание
Код основного диагноза по МКБ 10 (основной диагноз)	В рамках случая является обязательным параметром.
Код дополнительного диагноза по МКБ 10 (2)	Возможные варианты значений: один код диагноза по МКБ 10, несколько кодов диагноза

Классификационный критерий	Примечание
	по МКБ 10, отсутствует (пустое значение)
Код диагноза осложнения по МКБ 10 (3)	Возможные варианты значений: один код диагноза по МКБ 10, несколько кодов диагноза по МКБ 10, отсутствует (пустое значение)
Код услуги (код хирургической операции и/или другой применяемой медицинской технологии в соответствии с Номенклатурой)	Указывается код услуги в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг. Возможные варианты значений: один код услуги, несколько кодов услуг, отсутствует (пустое значение)
Иной классификационный критерий	Указывается код иного классификационного критерия, который определен в справочниках схем лекарственной терапии, МНН лекарственных препаратов и дополнительных классификационных критериев, в соответствующем поле. Возможные варианты значений: один код, несколько кодов, отсутствует (пустое значение). Пример всех значений справочника: sh0001-sh9002, flt1-flt5, gemop1-gemop14, gemop16-gemop18, gemop20-gemop24, mt001-mt024, bt1, bt2, ep1-ep3, gem, if, nif, it1, it2, ivf1-ivf7, mgi, olt, pbt, plt, rb2-rb6, rb2cov- rb5cov, rbs, stt1-stt5
Диапазон фракций (диапазон количества дней проведения лучевой терапии)	Указывается код диапазона из справочника, соответствующий фактически оказанному количеству фракций. Возможные варианты значений: один код диапазона (пример: «fr01-05», «fr06-07», «fr08-10», «fr11-20», «fr21-29», «fr30-32», «fr33-99»), отсутствует значение (пустое значение)
Код пола пациента	Указывается код пола пациента из справочника (мужской – «1», женский – «2»)
Диапазон возраста пациента	Диапазон определяется на дату начала госпитализации в круглосуточном и дневном стационаре. Указывается диапазон возраста пациента в соответствии с установленными значениями. Список диапазонов:  «от 0 до 28 дней»,  «от 29 до 90 дней»,  «от 91 дня до 1 года»,  «от 1 года включительно до 2 лет»,  «от 2 лет включительно до 18 лет»,  «от 18 лет включительно».

Классификационный критерий	Примечание
	Случай всегда относится только к одному диапазону возраста.
Длительность случая	Длительность пребывания в стационаре в днях. Используется для определения признака длительности случая. Возможные варианты значений: один код, отсутствует значение (пустое значение). Пример всех значений справочника: 1 – пребывание до 3 дней включительно, 2 – от 4 до 10 дней включительно, 3 – от 11 до 20 дней включительно, 4 – от 21 до 30 дней включительно.

На втором этапе создается пустая «временная таблица», аналогичная таблице «Группировщик», но с двумя дополнительными полями «Приоритет» и «Коэффициент затратоемкости КСГ». Поле «Приоритет» по умолчанию имеет значение равное «0», соответствующее обычному приоритету при сравнении групп. Поле «Коэффициент затратоемкости КСГ» необходимо для сохранения значения коэффициента затратоемкости конкретной строчки таблицы, отнесенной к конкретной КСГ. Структура и описание полей представлены в таблице.

№ п/п	Наименование поля	Примечание
1	№	Порядковый номер строки
2	Код по МКБ 10	(основной диагноз)
3	Код по МКБ 10 (2)	
4	Код по МКБ 10 (3)	
5	Код услуги	
6	Возраст	
7	Пол	
8	Длительность	
9	Иной классификационный критерий	
10	Диапазон фракций	
11	КСГ	Код КСГ в соответствии с группировщиком
12	Приоритет	Поле с вариантами значений «0» - обычный приоритет, «1» - высокий приоритет, «-1» - низкий приоритет
13	Стоимость законченного случая лечения по КСГ	Числовое поле с двумя знаками после запятой

№ п/п	Наименование поля	Примечание
		Значение определяется исходя из правил расчета стоимости законченного случая лечения (п. 3 и п. 4.6.1 Рекомендаций)

На третьем этапе осуществляется фильтрация основной таблицы «Группировщик» и заполнение временной таблицы значениями. Под фильтрацией подразумевается отбор подходящих под заданные критерии данных, осуществляемый программными средствами. Таблицу «Группировщик» необходимо отфильтровать одновременно по всем классификационным критериям, учитывая особенности каждого параметра:

а) В фильтр по полю «Код по МКБ 10» входят пустое значение и значение основного диагноза случая. Если для основного диагноза существуют расширительные диапазоны (C00-C80, D00-D09, Q20-Q28, С., I.), то эти расширительные диапазоны также включаются в фильтр.

б) В фильтр по полю «Код по МКБ 10 (2)» обязательно входит пустое значение. Если в случае присутствуют дополнительные диагнозы (один или несколько), фильтр дополняется всеми значениями дополнительных диагнозов; если для дополнительного диагноза существуют расширительные диапазоны (C00-C80, D00-D09, Q20-Q28, С., I.), то эти расширительные диапазоны также включаются в фильтр.

с) В фильтр по полю «Код по МКБ 10 (3)» обязательно входит пустое значение. Если в случае присутствуют диагнозы осложнения (один или несколько), фильтр дополняется всеми значениями диагнозов осложнения; если для диагноза осложнения существуют расширительные диапазоны (C00-C80, D00-D09, Q20-Q28, С., I.), то эти расширительные диапазоны также включаются в фильтр.

д) В фильтр по полю «Код услуги» обязательно входит пустое значение. Если в случае присутствуют коды услуг (один или несколько), фильтр дополняется всеми значениями кодов услуг. Примечание: если исходный случай содержит несколько кодов услуг, то выборку необходимо осуществлять дополнительно по каждому коду услуги.

е) В фильтр по полю «Возраст» обязательно входит пустое значение. Кроме пустого значения фильтр в зависимости от возраста пациента содержит следующие значения:

– Для диапазона возраста от 0 до 28 дней – значение справочника категорий возраста включает значения «1», «4», «5»;

– Для диапазона возраста от 29 до 90 дней – значение справочника категорий возраста включает значения «2», «4», «5»;

– Для диапазона возраста от 91 дня до 1 года – значение справочника категорий возраста включает значения «3», «4», «5»;

– Для диапазона возраста от 1 года включительно до 2 лет – значение справочника категорий возраста включает значения «4», «5»;

– Для диапазона возраста от 2 лет включительно до 17 лет – значение справочника категорий возраста включает значения «5»;

– Для диапазона возраста от 18 лет включительно – значение справочника категорий возраста включает значения «6».

f) В фильтр по полю «Пол» обязательно входит пустое значение, а также значение из справочника согласно полу пациента (пациент мужского пола – значение кода «1», пациент женского пола – значение кода «2»).

g) В фильтр по полю «Длительность» обязательно входит пустое значение, а для тех случаев, длительность которых составляет 3 дня и менее – значение 1.

h) В фильтр по полю «Иной классификационный критерий» обязательно входит пустое значение. Если в случае присутствуют иные классификационные критерии (один или несколько), фильтр дополняется всеми значениями иных классификационных критериев. Примеры значений: sh0001-sh9002, flt1-flt5, gemop1-gemop14, gemop16-gemop18, gemop20-gemop24, mt001-mt024, bt1, bt2, ep1-ep3, gem, if, nif, it1, it2, ivf1-ivf7, mgi, olt, pbt, plt, rb2-rb6, rb2cov- rb5cov, rbs, stt1-stt5.

i) В фильтр по полю «Диапазон фракций» обязательно входит пустое значение. Если в случае присутствует код диапазона фракций (может быть только один), фильтр дополняется этим кодом.

Отфильтрованные записи из таблицы «Группировщик» копируются в описанную на втором этапе «временную таблицу» в соответствии с названиями полей. Для каждой записи во временной таблице в поле «Приоритет» проставляется значение «0», а в поле «Коэффициент затратоемкости КСГ» проставляется значение коэффициента затратоемкости (значения из «Справочника КСГ» с учетом регионального коэффициента специфики) для каждой КСГ в соответствии с полем «КСГ».

На четвертом этапе необходимо проверить данные из «временной таблицы» на наличие исключений и установки приоритетов по строчкам. Во временной таблице в поле «Приоритет» меняем значения на «1» для следующих записей:

– Если случай может быть отнесен к профилю «Медицинская реабилитация» (st37, ds37);

– Если поле «Длительность» содержит значение «1»;

– Если поле «Код по МКБ 10» основной диагноз содержит коды МКБ 10 из списка L08.0; L26; L27.0, L27.2 и поле «Возраст» содержит значение «1».

Если во «временной таблице» одновременно присутствуют строчки, относящиеся к двум КСГ из списка:

– st02.010 – Операции на женских половых органах (уровень 1) и st02.008 – Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов;

– st02.011 – Операции на женских половых органах (уровень 2) и st02.008 – Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов;

– st02.010 – Операции на женских половых органах (уровень 1) и st02.009 – Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов;

– st14.001 – Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) и st04.002 – Воспалительные заболевания кишечника;

– st14.002 – Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) и st04.002 – Воспалительные заболевания кишечника;

– st21.001 – Операции на органе зрения (уровень 1) и st21.007 – Болезни глаза;

– st34.002 – Операции на органах полости рта (уровень 1) и st34.001 – Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые;

– st34.002 – Операции на органах полости рта (уровень 1) и st26.001 – Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети, необходимо для строчки, закодированной только кодом МКБ 10 по группам КСГ (st02.008, st02.009, st04.002, st21.007, st34.001, st26.001), установить значение в поле «Приоритет» равное «-1» (тем самым отдать приоритет в пользу КСГ, закодированной через услугу в Номенклатуре). Список КСГ и их комбинаций указан в пункте 1.2.7 в таблице «Перечень КСГ, в которых не предусмотрена возможность выбора между критерием диагноза и услуги».

Если во «временной таблице» одновременно присутствуют строчки, относящиеся к КСГ ds19.028 «Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований» и ds25.002 «Операции на сосудах (уровень 1)» (ситуация возможна при основном диагнозе «С.» или «D00-D09» и коде услуги «A11.12.001.002 - Имплантация подкожной венозной порт системы»), необходимо для строчки с КСГ ds25.002 установить значение в поле «Приоритет» равное «-1» (тем самым отдать приоритет в пользу КСГ ds19.028).

На пятом этапе производится окончательное определение КСГ для случая оказания медицинской помощи. Для окончательного определения КСГ путем сравнения стоимости случаев, определенных по разным КСГ, коэффициентов затратоемкости групп с учетом приоритетов необходимо провести сортировку «временной таблицы» одновременно по полю «Приоритет» в порядке убывания (сверху окажутся максимальные значения) и по полю «Коэффициент затратоемкости КСГ» «Стоимость законченного случая лечения по КСГ» в порядке убывания (сверху окажутся максимальные значения). В результате сортировки самая верхняя строчка «временной таблицы» будет содержать в поле «КСГ» код искомой КСГ для данного случая.

Примечание: особенности формирования КСГ st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)» представлены Приложении 10 к настоящим рекомендациям.

## 2.6. Перечень КСГ, в которых не предусмотрена возможность выбора между критерием диагноза и услуги

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ			Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги		
№	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень	0,58	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ,	0,89

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ			Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги		
№	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
	2)			неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	st21.007	Болезни глаза	0,51
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79

Субъект Российской Федерации вправе самостоятельно определять аналогичный перечень для дневного стационара.

## 2.7. Влияние кода диагноза по МКБ 10 на группировку

Случаи, при которых диагноз является критерием группировки для хирургической операции (комбинированные группы), определены Группировщиком таким образом, что в одной строке Группировщика приведен код номенклатуры и код диагноза.

Пример:

Код по МКБ 10	Код услуги	Возраст	Пол	Длительность	КСГ	Комментарий
	A16.20.002.001				st02.012	Диагноз не влияет на группировку, и случай относится к КСГ st02.012 независимо от диагноза
C00-C80	A16.20.002.001				st19.001	Случай относится к КСГ st19.001 при комбинации кода услуги и любого диагноза, входящего в диапазон «C00-C80»



## Приложение 11

## ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ КСГ

В данном Приложении более подробно описаны алгоритмы формирования отдельных групп, имеющих определенные особенности.

При этом базовый алгоритм отнесения для всех КСГ определяется таблицей «Группировщик».

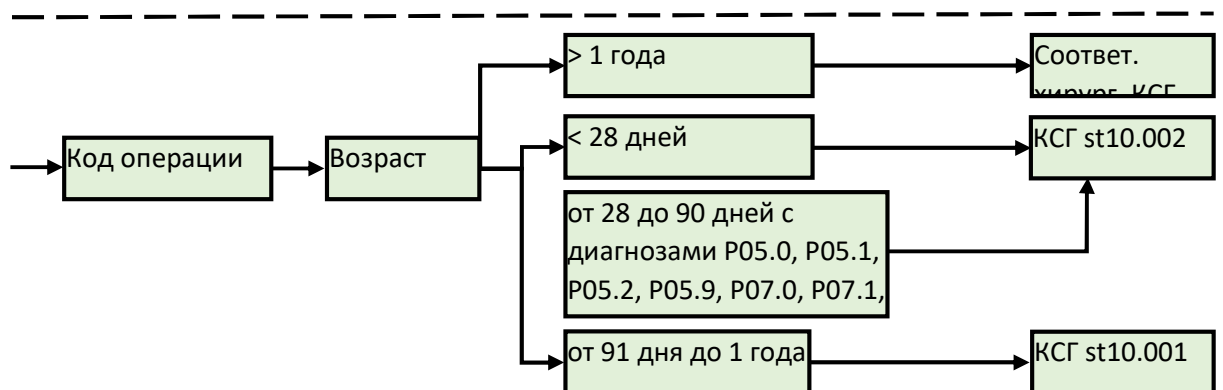
## 1. Группы, формируемые с учетом возраста

КСГ st10.001 «Детская хирургия (уровень 1)»;

КСГ st10.002 «Детская хирургия (уровень 2)».

Классификационным критерием группировки также является возраст.

Алгоритм формирования групп:



При отнесении случая к КСГ st10.002, для доношенных детей критерием новорожденности является возраст не более 28 дней. Для недоношенных детей (недоношенность обозначается кодами МКБ 10 дополнительного диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3) отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения.

Дети возрастом от 90 дней до года классифицируются по тем же операциям в КСГ st10.001.

КСГ st17.003 «Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций»

Классификационным критерием группировки также является возраст.

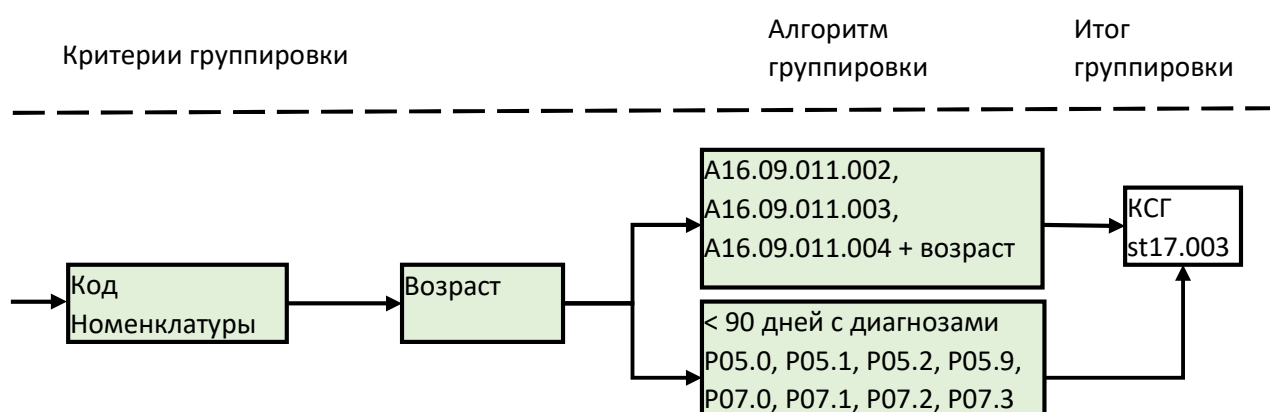
Формирование данной группы осуществляется с применением кодов номенклатуры:

Код услуги	Наименование услуги
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.004	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких

Отнесение к данной КСГ производится в следующих случаях:

- если новорожденный ребенок характеризуется нормальной массой тела при рождении, но страдает заболеванием, требующем использования искусственной вентиляции легких. В этом случае критерием новорожденности является возраст не более 28 дней;
- если ребенок имел при рождении низкую массу тела, но госпитализируется по поводу другого заболевания, требующего использования искусственной вентиляции легких. В этом случае отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения; должен быть указан основной диагноз (являющийся поводом к госпитализации) и дополнительный диагноз – недоношенность (обозначается кодами МКБ 10 диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3).

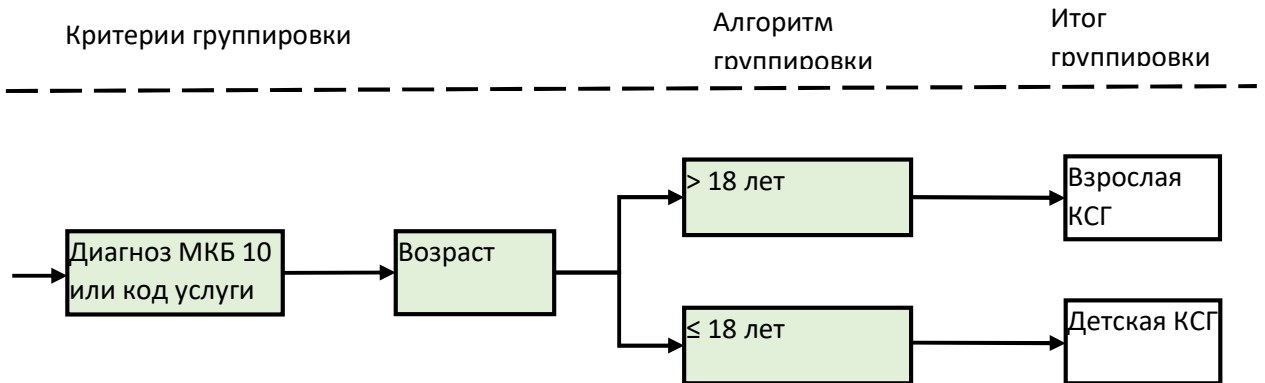
Алгоритм формирования группы:



Также с учетом возраста формируется ряд других КСГ, классификационным критерием группировки также является возраст – менее 18 лет (код 5).

Внимание: на листе «Группировщик» возраст до 18 лет кодируется кодом 5 в столбец «Возраст». Для «взрослых» КСГ код возраста установлен 6. Для КСГ, не имеющих отметки о возрасте в Группировщике, отнесение осуществляется без учета возраста.

Универсальный алгоритм формирования группы с учетом возраста:



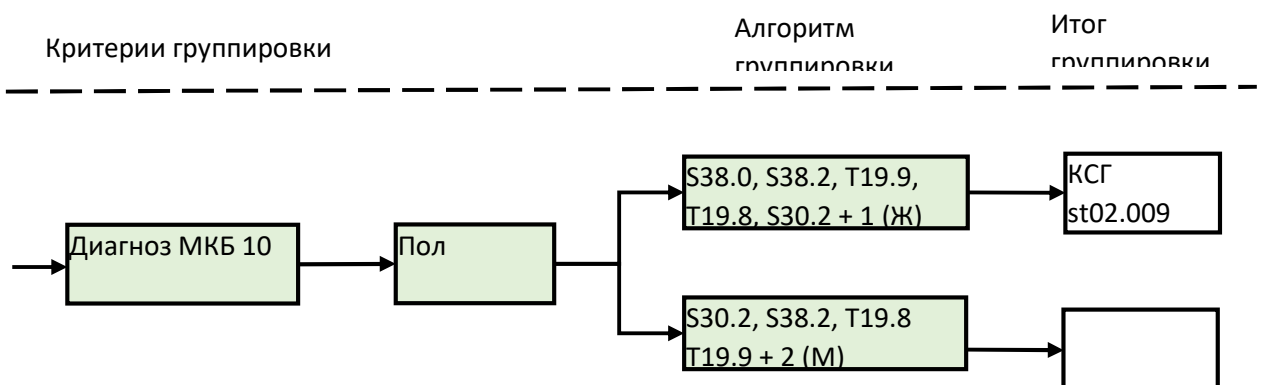
## 2. Группы, формируемые с учетом пола

Формирование КСГ в зависимости от пола осуществляется применительно к следующим КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

Классификационным критерием группировки также является пол (мужской, женский).

Алгоритм формирования групп с учетом пола:



## 3. Особенности формирования КСГ акушерско-гинекологического профиля

Отнесение к КСГ st02.003 «Родоразрешение» при любом основном диагнозе класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00-O99), включенном в данную КСГ, производится при комбинации с любой из следующих услуг:

B01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом
B01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
B02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой
A16.20.007	Пластика шейки матки
A16.20.015	Восстановление тазового дна
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки
A16.20.024	Реконструкция влагалища
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности

Если при наличии диагноза класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00-O99) нет закодированных услуг, соответствующих родоразрешению, случай относится к КСГ st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью».

Большинство услуг, представляющих собой акушерские манипуляции, операции, не используется в группировке в связи с нецелесообразностью их использования как основного критерия отнесения к конкретной КСГ.

Это, например, следующие услуги:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.005.001	Расширение шейного канала
A16.20.070	Наложение акушерских щипцов
A16.20.071	Вакуум-экстракция плода
A16.20.071.001	Экстракция плода за тазовый конец
A16.20.073	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
A16.20.073.001	Поворот плода за ножку
A16.20.073.002	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
A16.20.076	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)
A16.20.076.001	Наложение клемм по Бакшееву
A16.20.076.002	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа

Такой подход в полной мере соответствует заранее заложенному в основу формирования КСГ принципу и ни в коей мере не означает, что проведение таких операций при родоразрешении или искусственном аборте не финансируется системой ОМС. Он означает, что их проведение уже учтено при расчете коэффициента относительной затратоемкости случаев в соответствующей КСГ.

При выполнении операции кесарева сечения (A16.20.005 «Кесарево сечение») случай относится к КСГ st02.004 вне зависимости от диагноза.

С целью снижения стимулов к искажению статистики и перевода пациентов в более затратные категории, в группировщике предусмотрено однозначное отнесение к КСГ st02.003 «Родоразрешение» комбинаций диагнозов, входящих в КСГ st02.003, и следующих услуг:

- A16.20.007 «Пластика шейки матки»;
- A16.20.015 «Восстановление тазового дна»;
- A16.20.023 «Восстановление влагалищной стенки»;
- A16.20.024 «Реконструкция влагалища»;
- A16.20.030 «Восстановление вульвы и промежности».

Если в ходе оказания медицинской помощи роженице выполнялась операция, входящая в КСГ st02.012 или st02.013 (операции на женских половых органах уровней 3 и 4), например, субтотальная или тотальная гистерэктомия, отнесение случая производится к КСГ по коду операции.

Как указывалось ранее, при дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности с последующим родоразрешением оплата по двум КСГ (st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.003 «Родоразрешение» или st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.004 «Кесарево сечение» возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более.

При этом оплата по 2 КСГ возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности не менее 2 дней при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

КСГ st01.001 «Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода» может быть подана на оплату только медицинскими организациями, имеющими в структуре соответствующее отделение или выделенные койки сестринского ухода.

### 3.1. Особенности формирования КСГ для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в дневном стационаре

В рамках проведения процедуры ЭКО в соответствии с порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий выделяются следующие этапы:

1. Стимуляция суперовуляции;
2. Получение яйцеклетки;
3. Экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов;
4. Внутриматочное введение (перенос) эмбрионов.
5. Дополнительно в процессе проведения процедуры ЭКО возможно осуществление криоконсервации, полученных на III этапе, эмбрионов. При этом хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Отнесение к КСГ случаев проведения ЭКО осуществляется на основании иных классификационных критериев «ivf1»-«ivf7», отражающих проведение различных этапов ЭКО (полная расшифровка кодов ДКК представлена в справочнике «ДКК» в пункте 1.1.6 настоящей инструкции).

В случае если базовая программа ЭКО была завершена по итогам I этапа (стимуляция суперовуляции) («ivf2»), I-II этапов (получение яйцеклетки) («ivf3»), I-III этапов (экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов («ivf4»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.009 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)».

В случае проведения первых трех этапов ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов без переноса эмбрионов («ivf5»), а также проведения в рамках случая госпитализации всех четырех этапов ЭКО без осуществления криоконсервации эмбрионов («ivf6»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.010 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)».

В случае проведения в рамках одного случая всех этапов ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов («ivf7»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.011 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)».

В случае, если женщина повторно проходит процедуру ЭКО с применением ранее криоконсервированных эмбрионов («ivf1»), случай госпитализации оплачивается по КСГ ds02.008 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)».

### 4 Особенности формирования КСГ для оплаты случаев лечения сепсиса

Отнесение к КСГ, применяемым для оплаты случаев лечения сепсиса (st12.005, st12.006, st12.007) осуществляется по сочетанию кода диагноза МКБ 10 и возрастной категории пациента и/или иного классификационного критерия «it1». Необходимо учитывать, что сепсис может являться как

основным поводом для госпитализации, так и осложнением в ходе продолжающегося лечения основного заболевания. Таким образом, при кодировании случаев лечения сепсиса соответствующий диагноз необходимо указывать либо в столбце «Основной диагноз», либо в столбце «Диагноз осложнения». При этом отнесение к указанным КСГ с учетом возрастной категории и/или критерия «it1» сохраняется вне зависимости от того, в каком столбце указан код диагноза.

В случае возникновения септических осложнений в ходе госпитализации по поводу ожогов, в целях корректного кодирования случая лечения диагноз септического осложнения также необходимо указывать в столбце «Диагноз осложнения». При этом порядок кодирования по классификационным критериям КСГ профиля «Комбустииология» не изменяется (см. раздел «Особенности формирования КСГ по профилю «Комбустииология»).

#### 5. Особенности формирования КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован»

Отнесение к данной КСГ производится по комбинации кода МКБ 10 и кодов Номенклатуры. При идентификации вируса гриппа другими методами (закодированными как услуги, не являющиеся классификационными критериями отнесения случая к КСГ st12.012) и при неидентифицированном вирусе гриппа случай классифицируется в КСГ st12.010 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые» или КСГ st12.011 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети» в зависимости от возраста пациента.

#### 6. Особенности формирования КСГ для случаев лечения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 (st12.015-st12.019)

Формирование групп осуществляется по коду МКБ 10 (U07.1 или U07.2) в сочетании с кодами иного классификационного критерия: «stt1»-«stt4», отражающих тяжесть течения заболевания, или «stt5», отражающим признак долечивания пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19. Перечень кодов «stt1»-«stt5» с расшифровкой содержится на вкладке «ДКК» файла «Расшифровка групп».

Тяжесть течения заболевания определяется в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести, представленной во Временных методических рекомендациях «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации. Каждому уровню тяжести состояния соответствует отдельная КСГ st12.015-st12.018 (уровни 1-4).

Коэффициенты относительной затратоемкости по КСГ st12.016-st12.018 (уровни 2-4), соответствующим случаям среднетяжелого, тяжелого и крайне тяжелого лечения, учитывают период долечивания пациента.

Правила оплаты госпитализаций в случае перевода на долечивание:

- в пределах одной медицинской организации – оплата в рамках одного случая оказания медицинской помощи (по КСГ с наибольшей стоимостью законченного случая лечения заболевания);

- в другую медицинскую организацию – оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата законченного случая лечения после перевода осуществляется по КСГ st12.019 «Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)». Оплата прерванных случаев после перевода осуществляется в общем порядке.

- в амбулаторных условиях – оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в общем порядке, определенным тарифным соглашением.

#### 7. Особенности формирования КСГ для оплаты лекарственной терапии при хроническом вирусном гепатите С в дневном стационаре

С 2020 года оплата случаев лекарственной терапии по поводу хронического вирусного гепатита С осуществляется в соответствии с режимом терапии – с применением пегилированных интерферонов или препаратов прямого противовирусного действия. Учитывая, что в настоящее время для лекарственной терапии применяются в том числе пангенотипные лекарственные препараты, при назначении которых не учитывается генотип вируса гепатита С, отнесение случая лечения к КСГ на основании генотипа нецелесообразно.

Отнесение к КСГ случаев лекарственной терапии хронического вирусного гепатита С осуществляется только по сочетанию кода диагноза по МКБ 10 и иного классификационного критерия «if» или «nif», отражающего применение лекарственных препаратов для противовирусной терапии. Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

КСГ	Код диагноза МКБ 10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
ds12.010 «Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)»	B18.2	if	Назначение лекарственных препаратов пегилированных интерферонов для лечения хронического вирусного гепатита С в интерферонсодержащем режиме в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ)
ds12.011 «Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)»	B18.2	nif	Назначение лекарственных препаратов прямого противовирусного действия для лечения хронического вирусного гепатита С в безинтерфероновом режиме в соответствии с анатомо-



КСГ	Код диагноза МКБ 10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
			терапевтическо-химической классификацией (АТХ)

В целях кодирования случая лечения указание иного классификационного критерия «if» необходимо при проведении лекарственной терапии с применением препаратов пегилированных интерферонов за исключением препаратов прямого противовирусного действия. В то же время, к случаям лечения требующим указания критерия «nif» относится применение любой схемы лекарственной терапии, содержащей препараты прямого противовирусного действия в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ), в том числе применение комбинации лекарственных препаратов прямого противовирусного действия и пегилированных интерферонов.

Коэффициент относительной затратноности для указанных КСГ приведен в расчете на усредненные затраты на 1 месяц терапии. При этом длительность терапии определяется инструкцией к лекарственному препарату и клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи.

#### 8. Особенности формирования КСГ для оплаты случаев оказания медицинской помощи при эпилепсии

Оплата случаев лечения по поводу эпилепсии в круглосуточном стационаре осуществляется по четырем КСГ профиля «Неврология», при этом КСГ st15.005 «Эпилепсия, судороги (уровень 1)» формируется только по коду диагноза по МКБ 10, а КСГ st15.018, st15.019 и st15.020 формируются по сочетанию кода диагноза и иного классификационного критерия «ep1», «ep2» или «ep3» соответственно, с учетом объема проведенных лечебно-диагностических мероприятий. Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

КСГ	Коды диагноза МКБ 10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
st15.005 «Эпилепсия, судороги (уровень 1)»	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	нет	---

КСГ	Коды диагноза МКБ 10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
st15.018 «Эпилепсия, судороги (уровень 2)»	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	ep1	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов)
st15.019 «Эпилепсия (уровень 3)»	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	ep2	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии
st15.020 «Эпилепсия (уровень 4)»	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	ep3	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга

#### 9. Особенности формирования КСГ для случаев лечения неврологических заболеваний с применением ботулотоксина

Отнесение к КСГ st15.008 и st15.009 (в дневном стационаре – ds15.002 и ds15.003) производится по комбинации кода МКБ 10 (диагноза), и кода Номенклатуры А25.24.001.002 «Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы», а также иного классификационного критерия: «bt1», соответствующего применению ботулотоксина при фокальной спастичности нижней конечности, и «bt2», соответствующего применению ботулотоксину при других показаниях к его применению в соответствии с инструкцией по применению (кроме фокальной спастичности нижней конечности). При одновременном применении ботулотоксина в рамках одного случая госпитализации как при фокальной спастичности нижней конечности, так и при других показаниях, случай подлежит кодированию с использованием кода «bt1».

#### 10. Особенности формирования отдельных КСГ, объединяющих случаи лечения болезней системы кровообращения

Отнесение к большинству КСГ кардиологического (а также ревматологического или терапевтического) профиля производится путем комбинации двух классификационных критериев: терапевтического диагноза и услуги. Это следующие КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
Дневной стационар	
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов

Соответственно, если предусмотренные для отнесения к этим КСГ услуги не оказывались, случай классифицируется по диагнозу в соответствии с кодом МКБ 10.

Аналогичный подход применяется при классификации госпитализаций при инфаркте мозга: при проведении тромболитической терапии и/или ряда диагностических манипуляций случай относится к одной из двух КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ	КЗ
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51

Если никаких услуг, являющихся классификационными критериями, больным не оказывалось, случай должен относиться к КСГ st15.014 «Инфаркт мозга (уровень 1)».

Классификационные критерии отнесения к КСГ st15.015 и st15.016:

Код услуги	Наименование услуги	№ КСГ
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	st15.016

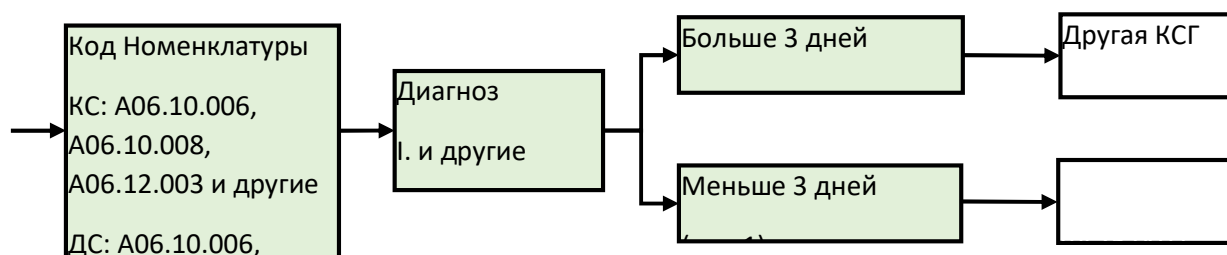
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	st15.016
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	st15.016
A25.30.036.002	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инсульте	st15.015
A06.12.031	Церебральная ангиография	st15.016
A25.30.036.003	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутриартериального введения при инсульте	st15.016

КСГ st25.004 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы» (ds25.001 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы»)

Данные КСГ предназначены для оплаты краткосрочных (не более трех дней) случаев госпитализации, целью которых является затратноое диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения.

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации критериев: услуга, представляющая собой метод диагностического обследования, и терапевтический диагноз, в том числе относящийся к диапазонам «I.» и Q20-Q28 по МКБ 10 для болезней системы кровообращения.

Алгоритм формирования группы:



КСГ для случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии (КСГ st13.008-st13.010)

Отнесение к КСГ случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии осуществляется на основании иных классификационных критериев «flt1»-«flt5», соответствующих МНН применяемых лекарственных препаратов (см. справочник «МНН ЛП». Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

Код МНН	МНН лекарственных препаратов	Код КСГ	Наименование КСГ
flt1	Стрептокиназа	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)*
flt2	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
flt3	Проурокиназа		
flt4	Алтеплаза	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
flt5	Тенектеплаза		

<\*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии

#### 11. Особенности формирования КСГ, классифицирующих случаи диагностики и лечения злокачественных новообразований

Лекарственная терапия злокачественных новообразований (КСГ st08.001-st08.003, st19.062-st19.074, st19.090-st19.102, ds08.001-ds08.003, ds19.037-ds19.049, ds19.063-ds19.078)

Отнесение случаев к группам st19.062-st19.074 и ds19.037-ds19.049, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у взрослых (кроме ЗНО кроветворной и лимфоидной ткани), осуществляется на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С» (C00-C80, C97, D00-D09) и кода схемы лекарственной терапии (sh0001 – sh9002).

При этом указание в реестре счетов на оплату медицинской помощи услуги А25.30.033 «Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых» аналогично другим услугам, в том числе не являющимся тарифообразующими, возможно в соответствии с Общими принципами построения и функционирования информационных систем и порядком информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07.04.2011 № 79.

За законченный случай принимается госпитализация для осуществления одному больному определенного числа дней введения лекарственных препаратов, указанному в столбце «Количество дней введения в тарифе» листа «Схемы лекарственной терапии».

Количество дней введения не равно числу введений, так как в один день больной может получать несколько лекарственных препаратов. Также количество дней введения не равно длительности госпитализации.

Пример 1: схема sh0024 – Винорелбин 25-30 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день

Количество дней введения в тарифе – 1.

В один законченный случай входит один день введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрено 2 госпитализации: первая для введения винорелбина в 1-й день, вторая – для введения винорелбина в 8-й день.

Схема sh0024.1 – Винорелбин 25-30 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день

Количество дней введения в тарифе – 2.

В один законченный случай входит два дня введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрена 1 госпитализация для введения винорелбина в 1-й и в 8-й день.

Пример 2: схема sh0695 – Фторурацил 375-425 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 28 дней

Количество дней введения в тарифе – 5.

В один законченный случай входит пять последовательных дней введения лекарственных препаратов одному больному; соответственно, за каждый 28-дневный цикл у одного больного предусмотрена одна госпитализация. При применении данной схемы в каждый день введения больной получает 2 лекарственных препарата.

Оплата случая в рамках КСГ рассчитана исходя из определенного количества дней введения. При этом количество дней госпитализации может превышать количество дней введения с учетом периода наблюдения пациента до и после введения лекарственных препаратов. В случае включения в тариф 1 дня введения лекарственных препаратов из нескольких дней, составляющих цикл, предполагается, что между госпитализациями с целью введения лекарственных препаратов (в том числе в рамках одного цикла) пациенту не показано пребывание в условиях круглосуточного и дневного стационара.

В случае применения многокомпонентной схемы, в которой в первое введение вводится несколько препаратов, а в последующие введения вводится один препарат, стоимость КСГ рассчитана по принципу усреднения затрат и распределена равномерно между введениями в рамках цикла. В указанных случаях для всех введений должен использоваться одинаковый код схемы.

Например:

Пациенту проводится химиотерапия в режиме винорелбин 25 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день.

Корректная кодировка для первого и второго введения: Схема sh0027 «Винорелбин + трастузумаб» – подразумевает введение винорелбина и трастузумаба в 1-й день цикла и введение винорелбина в 8-й день цикла.

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены при необходимости в том числе нагрузочные дозы (начальная доза больше поддерживающей) в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются), а также учтена сопутствующая терапия для коррекции нежелательных явлений (например, противорвотные препараты,

препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей и др.) и для лечения и профилактики осложнений основного заболевания.

Нагрузочные дозы отражены в названии и описании схемы, например: Схема sh0218 Цетуксимаб (описание схемы - Цетуксимаб 250 мг/м<sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м<sup>2</sup>) в 1-й день; цикл 7 дней) – подразумевает нагрузочную дозу цетуксимаба 400 мг/м<sup>2</sup>.

В расчете стоимости случаев лекарственной терапии с применением схем лекарственной терапии, включающих «трастузумаб» с режимом дозирования «6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день», учтена возможность изменения режима дозирования на «600 мг» в соответствии с клиническими рекомендациями и инструкциями к лекарственным препаратам.

Отнесение случаев лекарственного лечения с применением схем, не включенных в справочник в качестве классификационного критерия, производится по кодам sh9001 или sh9002 по следующему правилу:

sh9001	Прочие схемы лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C15, C16, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24.0, C25, C30, C31, C32, C33, C34, C38.1, C38.2, C38.3, C40, C41, C43, C44, C45, C49, C51, C52, C53, C54, C56, C57, C58, C60, C61, C62, C64, C65, C66, C67, C68.0, C73, D00-D09
sh9002	Прочие схемы лекарственной терапии при иных злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): C14, C17, C24.1, C24.8, C24.9, C26, C37, C38.0, C38.4, C38.8, C39, C46, C47, C48, C50, C55, C63, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C70, C71, C72, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C97

В случаях применения sh9001 и sh9002 обязательно проведение экспертизы качества медицинской помощи.

Также в 2021 году кодируются как sh9001 и sh9002 (в зависимости от диагноза) схемы с лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения.

Учитывая значительную дифференциацию схем лекарственной терапии внутри КСГ st19.074 и ds19.049, а также возможное относительно небольшое количество случаев лечения с применением определенных схем лекарственной терапии в субъектах Российской Федерации, может наблюдаться существенное отклонение фактических затрат от стоимости КСГ с учетом установленного на федеральном уровне коэффициента относительной затратоемкости. В указанных случаях возможно нарушение принципа «бюджетной нейтральности» в случае выделения подгрупп в рамках указанных КСГ. Однако необходимо обеспечить сохранение принципа «бюджетной нейтральности» для системы КСГ в целом.

Отнесение случаев к группам st08.001-st08.003 и ds08.001-ds08.003, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у детей, производится на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С», кодов Номенклатуры и возраста – менее 18 лет. Отнесение к указанным КСГ производится по коду Номенклатуры – А25.30.014 Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей.

С 2021 года изменились принципы оплаты случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей (КСГ st19.090-st19.102 и ds19.063-ds19.078).

Отнесение к указанным КСГ осуществляется по сочетанию кода МКБ 10 (коды C81-C96, D45-D47), кода длительности госпитализации, а также, при наличии, кода МНН или АТХ группы применяемых лекарственных препаратов.

Длительность госпитализации распределена на 4 интервала: «1» – пребывание до 3 дней включительно, «2» – от 4 до 10 дней включительно, «3» – от 11 до 20 дней включительно, «4» – от 21 до 30 дней включительно.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей (st19.097-st19.102 и ds19.071-ds19.078), с расшифровкой содержится на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп» (коды гетор1-гетор14, гетор16-гетор18, гетор20-гетор24). Для случаев применения иных лекарственных препаратов, относящихся к АТХ группе «L» – противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы, – предусмотрен код «гет» (вкладка «ДКК» файла «Расшифровка групп»), использующийся для формирования КСГ st19.094-st19.096 (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1-3) и ds19.067-ds19.070 (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1-4).

Учитывая, что при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей в ряде случаев длительность госпитализации может значительно превышать 30 дней, предполагается ежемесячная подача счетов на оплату, начиная с 30 дней с даты госпитализации. Для каждого случая, предъявляемого к оплате, отнесение к КСГ осуществляется на основании критериев за период, для которого формируется счет.

Пример:

Пациент находился в стационаре в течение 40 дней. При этом на 25-ый день госпитализации ему был введен однократно даратумумаб, более никаких препаратов из перечня (справочник гетор1-гетор14, гетор16-гетор18, гетор20-гетор24) не вводилось, но вводились другие лекарственные препараты с кодом АТХ «L».

Данный случай целесообразно подать к оплате по истечении 30 дней по КСГ st19.102 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень б)» (код длительности – «4», код МНН – «геторб»), а за оставшиеся 10 дней – по КСГ st19.094 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)» (код длительности – «2», код АТХ – «гет»).

В случае если между последовательными госпитализациями перерыв составляет 1 день и более, то к оплате подаются 2 случая. При этом не допускается предъявление к оплате нескольких случаев в течение 30 дней, если перерыв между госпитализациями составлял менее 1 дня (дата начала следующей госпитализации следовала сразу за датой выписки после предыдущей госпитализации). Также не допускается сочетание в рамках одного случая госпитализации и/или одного периода лечения оплаты по КСГ и по нормативу финансовых затрат на случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

КСГ st19.037 «Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований»



Данная КСГ применяется в случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз являются основным поводом для госпитализации после перенесенного специализированного противоопухолевого лечения. В случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз развивается у больного в ходе госпитализации с целью проведения специализированного противоопухолевого лечения, оплата производится по КСГ с наибольшим размером оплаты.

Отнесение случаев лечения к КСГ st19.037 осуществляется по сочетанию двух кодов МКБ 10 (С. и D70 Агранулоцитоз). Учитывая, что кодирование фебрильной нейтропии, агранулоцитоза по КСГ st19.037 осуществляется в случаях госпитализации по поводу осложнений специализированного противоопухолевого лечения, в столбце «Основной диагноз» необходимо указать диагноз, соответствующий злокачественному заболеванию, а код D70 необходимо указать в столбце «Диагноз осложнения». В случае если код D70 указан в столбце «Основной диагноз», случай лечения будет отнесен к другой КСГ, не связанной с лечением злокачественного новообразования.

КСГ st19.038 (ds19.028) «Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований»

Данная КСГ применяется в случаях, когда установка, замена порт системы являются основным поводом для госпитализации. Если больному в рамках одной госпитализации устанавливают, меняют порт систему (катетер) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения, оплата осуществляется по двум КСГ.

Отнесение случая к КСГ st19.038 (ds19.028) осуществляется по кодам МКБ 10 (С., D00-D09) и коду Номенклатуры А11.12.001.002 «Имплантиция подкожной венозной порт системы». При этом по коду данной услуги также допустимо кодирование установки и замены периферического венозного катетера – ПИК-катетера (ввиду отсутствия соответствующей услуги в Номенклатуре).

Лучевая терапия (КСГ st19.075-st19.082 и ds19.050-ds19.057)

Отнесение к соответствующей КСГ случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, а также в ряде случаев – количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций).

Справочник диапазонов числа фракций (столбец «Диапазон фракций» листа «Группировщик»)

Диапазон фракций	Расшифровка
fr01-05	Количество фракций от 1 до 5 включительно

Диапазон фракций	Расшифровка
fr06-07	Количество фракций от 6 до 7 включительно
fr08-10	Количество фракций от 8 до 10 включительно
fr11-20	Количество фракций от 11 до 20 включительно
fr21-29	Количество фракций от 21 до 29 включительно
fr30-32	Количество фракций от 30 до 32 включительно
fr33-99	Количество фракций от 33 включительно и более

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (КСГ st19.083-st19.089 и ds19.058-ds19.062)

Для оплаты случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией и лекарственными препаратами предусмотрены соответствующие КСГ. Отнесение к группам осуществляется по коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой с учетом количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций) (при наличии), а также кода МНН лекарственных препаратов.

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, с расшифровкой содержится на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп».

В случае применения лекарственных препаратов, не относящихся к перечню МНН лекарственных препаратов на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп», предусмотренных для отнесения к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, оплата случая осуществляется по КСГ, определенной исходя из действующего алгоритма группировки.

Хирургическая онкология

Отнесение к КСГ производится при комбинации диагнозов C00-C80, C97 и D00-D09 и услуг, обозначающих выполнение оперативного вмешательства.

К таким КСГ относятся:

st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
----------	--

st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия , другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)

st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)

Если больному со злокачественным новообразованием выполнялось оперативное вмешательство, не являющееся классификационным критерием для онкологических хирургических групп, то отнесение такого случая к КСГ производится по общим правилам, то есть к КСГ, формируемой по коду выполненного хирургического вмешательства.

В случае если злокачественное новообразование выявлено в результате госпитализации с целью оперативного лечения по поводу неонкологического заболевания (доброкачественное новообразование, кишечная непроходимость и др.) отнесение к КСГ и оплата осуществляются в соответствии с классификационными критериями по коду медицинской услуги без учета кода диагноза злокачественного новообразования. При формировании реестров счетов в указанных случаях рекомендуется установление соответствующей отметки, при этом процесс кодирования случая по соответствующей КСГ осуществляется на уровне субъекта РФ.

#### Лечение лучевых повреждений

В модели КСГ 2021 года для случаев лечения лучевых повреждений выделены КСГ st19.103 и ds19.079 «Лучевые повреждения», а также st19.104 «Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях». При этом эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях относится в том

числе  
к хирургической онкологии.

Формирование КСГ «Лучевые повреждения» осуществляется на основании сочетания кода МКБ 10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С., а также иного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии.

Формирование КСГ «Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях» осуществляется на основании сочетания кода МКБ 10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С., иного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии, а также следующих кодов Номенклатуры:

A16.30.022 Эвисцерация малого таза;

A16.30.022.001 Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом.

КСГ st36.012 и ds36.006 «Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения»

Отнесение к данной КСГ производится, если диагноз относится к классу С, при этом больному не оказывалось услуг, являющихся классификационным критерием (химиотерапии, лучевой терапии, хирургической операции). Данная группа может применяться в случае необходимости проведения поддерживающей терапии и симптоматического лечения.

При экспертизе качества медицинской помощи целесообразно обращать внимание на обоснованность подобных госпитализаций.

КСГ st27.014 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования»

Отнесение случая к этой группе осуществляется с применением соответствующего кода номенклатуры из раздела «В». Данная группа предназначена в основном как для оплаты случаев госпитализаций в отделения / медицинские организации неонкологического профиля, когда в ходе обследования выявлено злокачественное новообразование с последующим переводом (выпиской) больного для лечения в профильной организации, так и для оплаты случаев госпитализации в отделения онкологического профиля с диагностической целью, включая также необходимость проведения биопсии.

КСГ ds19.029 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ»

Отнесение к КСГ ds19.029 осуществляется по коду МКБ 10 (С., D00-D09) в сочетании со следующими кодами Номенклатуры:

- А07.23.008.001 «Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с введением контрастного вещества»;
- А07.30.043 «Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП»;
- А07.30.043.001 «Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием».

КСГ ds19.033 «Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования»

С 2020 года диагностика злокачественных новообразований методами молекулярно-генетических и иммуногистохимических исследований при проведении в условиях дневного стационара оплачивается по отдельной КСГ. Отнесение к КСГ ds19.033 осуществляется в соответствии с иным классификационным критерием «mgi», применяемым для кодирования случаев госпитализации с обязательным выполнением биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведением диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований.

В случае если в условиях дневного стационара пациенту выполнена биопсия, являющаяся классификационным критерием КСГ с коэффициентом затратноемкости, превышающим коэффициент затратноемкости КСГ ds19.033, оплата такой госпитализации осуществляется по КСГ с наибольшим коэффициентом затратноемкости.

## 12. Особенности формирования КСГ по профилю «Офтальмология»

Выполнение косметических процедур за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется. В связи с этим оплата по КСГ услуги А16.26.046.001 «Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия» осуществляется только при лечении эрозии, язвы роговицы, кератита, помутнения роговицы, возникшего вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности компенсации вызванной ими иррегулярности роговицы с помощью очковой или контактной коррекции, услуг А16.26.046.002 «Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия» и А16.26.047 «Кератомилез» – при коррекции астигматизма или иррегулярности роговицы, возникших вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности их компенсации с помощью очковой или контактной коррекции. Аналогичные принципы применяются для медицинской услуги А16.26.046 «Кератэктомия».

Кодирование медицинского вмешательства по коду услуги А16.26.093 «Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация» возможно только при наличии противопоказаний к имплантации интраокулярной линзы, отраженных в первичной медицинской документации.

Выявление данных случаев необходимо осуществлять в рамках проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования.

### 13. Особенности формирования КСГ st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)»

С 2021 года формирование КСГ «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)» осуществляется по коду иного классификационного критерия «plt», отражающего наличие травмы в двух и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности), множественную травму и травму в нескольких областях тела, и коду МКБ 10 дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния.

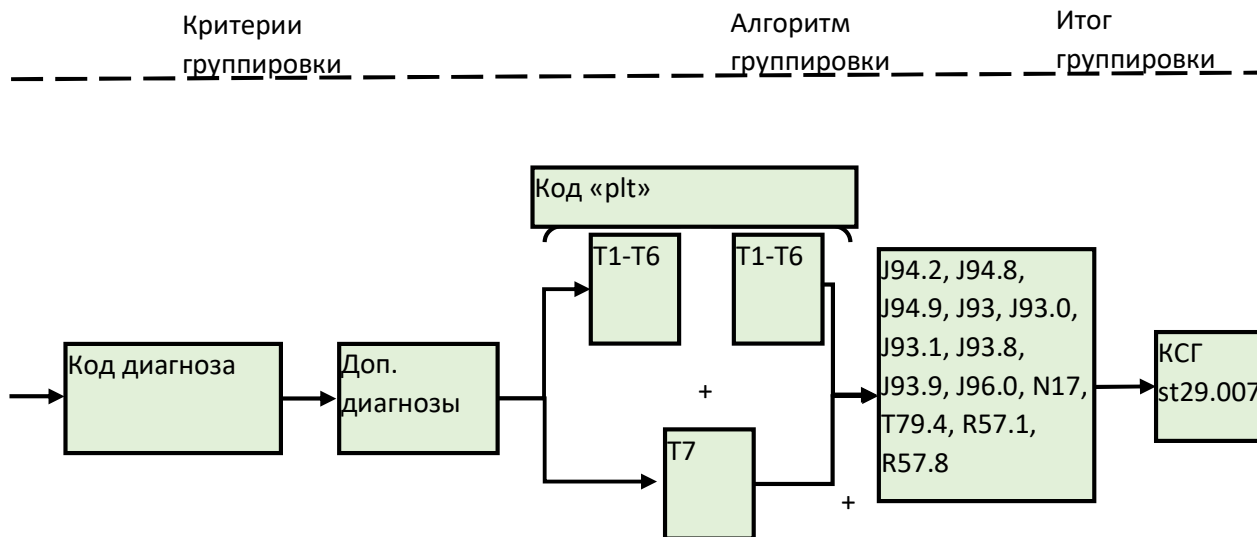
Для кодирования критерия «plt» необходимо наличие травм в 2 и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности – минимум 2 кода МКБ 10) или одного диагноза множественной травмы и травмы в нескольких областях тела. Распределение кодов МКБ 10, которые участвуют в формировании группы st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)», по анатомическим областям приведено в следующей таблице. Для удобства восприятия, каждой анатомической области присвоен код (столбец «Код анатомич. области»).

Код анатомич. области	Анатомическая область	Коды МКБ 10
T1	Голова/шея	S02.0, S02.1, S04.0, S05.7, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S07.0, S07.1, S07.8, S09.0, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17.0, S17.8, S18
T2	Позвоночник	S12.0, S12.9, S13.0, S13.1, S13.3, S14.0, S14.3, S22.0, S23.0, S23.1, S24.0, S32.0, S32.1, S33.0, S33.1, S33.2, S33.4, S34.0, S34.3, S34.4
T3	Грудная клетка	S22.2, S22.4, S22.5, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S26.0, S27.0, S27.1, S27.2, S27.4, S27.5, S27.6, S27.8, S28.0, S28.1
T4	Живот	S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S36.0, S36.1, S36.2, S36.3, S36.4, S36.5, S36.8, S36.9, S37.0, S38.3
T5	Таз	S32.3, S32.4, S32.5, S36.6, S37.1, S37.2, S37.4, S37.5, S37.6, S37.8, S38.0, S38.2
T6	Конечности	S42.2, S42.3, S42.4, S42.8, S45.0, S45.1, S45.2, S45.7, S45.8, S47, S48.0, S48.1, S48.9, S52.7, S55.0, S55.1, S55.7, S55.8, S57.0, S57.8, S57.9, S58.0, S58.1, S58.9, S68.4, S71.7, S72.0, S72.1, S72.2, S72.3, S72.4, S72.7, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S77.0, S77.1, S77.2, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S85.0, S85.1, S85.5, S85.7, S87.0, S87.8, S88.0, S88.1, S88.9, S95.7, S95.8, S95.9, S97.0, S97.8, S98.0

Т7	Множест-венная травма и травма в нескольких областях тела	S02.7, S12.7, S22.1, S27.7, S29.7, S31.7, S32.7, S36.7, S38.1, S39.6, S39.7, S37.7, S42.7, S49.7, T01.1, T01.8, T01.9, T02.0, T02.1, T02.2, T02.3, T02.4, T02.5, T02.6, T02.7, T02.8, T02.9, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07
----	---	--

В качестве кода дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния, должен быть использован как минимум один из нижеследующих диагнозов: J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N17, T79.4, R57.1, R57.8.

Алгоритм формирования группы:



В этом алгоритме Т1-Т7 – коды анатомической области. Комбинация кодов, определяющих политравму (Т1-Т6), должна быть из разных анатомических областей.



## 14. Особенности формирования КСГ по профилю «Комбустиология»

Критерии отнесения: комбинация диагнозов.

КСГ по профилю «Комбустиология» (ожоговые группы) формируются методом комбинации двух диагнозов, один из которых характеризует степень ожога, а другой площадь ожога. Логика формирования групп приведена далее и интегрирована в Группировщике.

№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды МКБ	Дополнительные коды МКБ
st33.001	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными отморожениями	T33.0 - T33.9, T35.0	
st33.002	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани	T34, T34.0 - T34.9, T35.1-T35.7	
st33.003	Ожоги (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью менее 10%)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	T31.0, T32.0
st33.004	Ожоги (уровень 2)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью 10% и более)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	T31.1-T31.9, T32.1-T32.7

№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды МКБ	Дополнительные коды МКБ
st33.005	Ожоги (уровень 3)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.0, T32.0
st33.006	Ожоги (уровень 4)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
		Термические и химические ожоги внутренних органов	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3 T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	
st33.007	Ожоги (уровень 5)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Исключением являются ожоги дыхательной системы (коды МКБ 10), при наличии которых случай относится к КСГ st33.006 «Ожоги (уровень 4)» независимо от степени и площади ожога туловища.

Ожоги других внутренних органов относятся к КСГ иных профилей, например:

T28.5	Химический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.5	Химический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети

15. Особенности формирования КСГ st36.003 и ds36.004 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов»

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации кода МКБ 10 (диагноза) и кодов Номенклатуры, обозначающих услуги по назначению лекарственных препаратов, а также по комбинации кода МКБ 10 (диагноза) и иного классификационного критерия «pbt», отражающего назначение других генно-инженерных препаратов и селективных иммунодепрессантов, включенных в перечень ЖНВЛП и имеющих соответствующие показания согласно инструкции по применению лекарственных препаратов в соответствии с клиническими рекомендациями.

В случае если иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции является основным поводом для госпитализации, для отнесения к КСГ st36.003 и ds36.004 случай следует кодировать по коду МКБ 10 Z25.8 «Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни». При комбинации кода МКБ 10 (диагноза) и кода Номенклатуры A25.30.035 «Иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции с применением иммуноглобулина специфического (паливизумаб)» классификационным критерием также является возраст: до двух лет.

Название услуги включает наименование группы лекарственного препарата согласно АТХ-классификации и диагноз. В медицинской организации при назначении конкретного лекарственного препарата определяется его принадлежность к АТХ-группе и выбирается соответствующая услуга для кодирования. Закодированная услуга в дальнейшем в комбинации с диагнозом служит критерием отнесения к КСГ st36.003 и ds36.004.

Например, применение препарата, который согласно АТХ-классификации относится к группе «Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа», кодируется услугами:

- A25.01.001.001 «Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях кожи»;
- A25.04.001.001 «Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при артропатиях, спондилопатиях»;
- A25.17.001.001 «Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях тонкой кишки»;
- A25.18.001.001 «Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях толстой кишки».

При этом количество случаев госпитализации одного пациента по КСГ st36.003 и ds36.004 определяется инструкцией к лекарственному препарату и клиническими рекомендациями по соответствующей нозологии.

Комбинация кода диагноза по МКБ 10 и иного классификационного критерия «rbt» используется для кодирования случаев лечения с применением лекарственных препаратов, включенных в перечень ЖНВЛП и имеющих соответствующие показания согласно инструкции по применению в соответствии с клиническими рекомендациями. При этом отнесение случая к КСГ st36.003 и ds36.004 с учетом критерия «rbt» не требует указания медицинских услуг по назначению лекарственных препаратов.

#### 16. Оплата медицинской помощи при отторжении, отмирании трансплантата органов и тканей

После операции, при дисфункции трансплантированного органа, ведением реципиентов трансплантата занимаются врачи специализированных отделений центров трансплантации в стационаре, а врачи-специалисты наблюдают больных в позднем посттрансплантационном периоде, при поздней дисфункции трансплантата в условиях стационара и дневного стационара.

Учитывая особенности оказания проводимого лечения в стационарных условиях и дневном стационаре необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента (2-3 недели). Отнесение случая к данным группам осуществляется по коду МКБ. При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами.

Пример в условиях стационара:

КСГ st36.006 «Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей»

При этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).

Пример в условиях дневного стационара:

КСГ ds36.005 «Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей»

При этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).

При проведении экспертизы качества медицинской помощи необходимо оценивать обязательность проводимого лечения в полном объеме.

#### 17. Особенности формирования реанимационных КСГ

Отнесение к КСГ st36.009 «Реинфузия аутокрови», КСГ st36.010 «Баллонная внутриаортальная контрпульсация» и КСГ st36.011 «Экстракорпоральная мембранная оксигенация» осуществляется соответственно по следующим кодам услуг Номенклатуры:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)

Код услуги	Наименование услуги
A16.12.030	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

Оплата случаев лечения с применением данных медицинских услуг с 2020 года осуществляется по двум КСГ – по сочетанию КСГ для оплаты лечения основного заболевания, являющегося поводом для госпитализации, и одной из вышеуказанных КСГ.

Отнесение случаев лечения пациентов с органной дисфункцией к КСГ st04.006 «Панкреатит с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.007 «Сепсис с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.013 «Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции», КСГ st27.013 «Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции», и КСГ st33.008 «Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции» осуществляется с учетом в том числе классификационного критерия – «оценка состояния пациента» с кодом «it1».

При этом необходимыми условиями кодирования случаев лечения пациентов с органной дисфункцией являются:

1. Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;
2. Оценка по шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA) не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.

Для кодирования признака «it1» должны выполняться одновременно оба условия. За основу берется оценка по шкале SOFA или pSOFA (для лиц младше 18 лет) в наиболее критическом за период госпитализации состоянии пациента.

Оценка состояния пациента по шкале SOFA осуществляется на основе оценки дисфункции шести органных систем (дыхательная, коагуляционная, печеночная, сердечно-сосудистая, неврологическая, почечная). Оценка каждого параметра в 0 баллов соответствует легкой дисфункции, оценка в 4 балла соответствует тяжелой недостаточности.

Градации оценок по шкале SOFA:

Оценка	Показатель	0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> , мм рт.ст.	≥ 400	< 400	< 300	< 200	< 100
Сердечно-Сосудистая Система	Среднее АД, мм рт.ст. или вазопрессоры, мкг/кг/мин	≥ 70	< 70	Дофамин < 5 или добутамин (любая доза)	Дофамин 5-15 или адреналин < 0,1 норадреналин < 0.1	Дофамин >15 или адреналин > 0,1 или норадреналин > 0,1

Оценка	Показатель	0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Коагуляция	Тромбоциты, 10 <sup>3</sup> /мкл	≥ 150	< 150	< 100	< 50	< 20
Печень	Билирубин, ммоль/л, мг/дл	< 20	20-32	33-101	102-201	>204
		< 1,2	1.2–1.9	2.0–5.9	6.0–11.9	≥ 12.0
Почки	Креатинин, мкмоль/л, мг/дл	<110	110-170	171-299	300-440	>440
		<1,2	1,2-1,9	2,0-3,4	3,5-4,9	>4,9
ЦНС	Шкала Глазго, баллы	15	13-14	10-12	6-9	<6

Примечания:

- Дисфункция каждого органа оценивается отдельно в динамике.
- РаО<sub>2</sub> в mm Hg и FIO<sub>2</sub> в % 0.21 – 1.00.
- Адренергические препараты назначены как минимум на 1 час в дозе мкг на кг в минуту.
- Среднее АД в mm Hg =  
= ((систолическое АД в mm Hg) + (2 \* (диастолическое АД в mm Hg))) / 3.
- 0 баллов – норма; 4 балла – наибольшее отклонение от нормального значения
- Общий балл SOFA = Сумма баллов всех 6 параметров.

Интерпретация:

минимальный общий балл: 0

максимальный общий балл: 24

чем выше балл, тем больше дисфункция органа.

чем больше общий балл, тем сильнее мультиорганная дисфункция.

Шкала комы Глазго, используемая для оценки дисфункции центральной нервной системы, представлена ниже:

Клинический признак	Балл
Открывание глаз	
отсутствует	1
в ответ на болевой стимул	2
в ответ на обращенную речь	3

произвольное	4
Вербальный ответ	
отсутствует	1
нечленораздельные звуки	2
неадекватные слова или выражения	3
спутанная, дезориентированная речь	4
ориентированный ответ	5
Двигательный ответ	
отсутствует	1
тоническое разгибание конечности в ответ на болевой стимул (децеребрация)	2
тоническое сгибание конечности в ответ на болевой стимул (декортикация)	3
отдергивание конечности в ответ на болевой стимул	4
целенаправленная реакция на болевой стимул	5
выполнение команд	6

Примечания:

- 15 баллов – сознание ясное.
- 10-14 баллов – умеренное и глубокое оглушение.
- 9-10 баллов – сопор.
- 7-8 баллов – кома 1-й степени.
- 5-6 баллов – кома 2-й степени.
- 3-4 балла – кома 3-й степени.

Для оценки состояния пациентов младше 18 лет используется модифицированная шкала pSOFA:

Оценка	Показатель	Баллы				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> b, мм рт.ст.	≥400	300-399	200-299	100-199 с респираторной поддержкой	<100 с респираторной поддержкой
	или SpO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> c	≥292	264-291	221-264	148-220 с респираторной поддержкой	<148 с респираторной поддержкой
	Среднее АД соответственно					

Оценка	Показатель	Баллы				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Сердечно-Сосудистая Система	возрастной группе или инфузия вазоактивных препаратов, мм рт.ст. или мкг/кг/минд					
	< 1 мес. жизни	≥46	<46	Допамин гидрохлорид ≤ 5 или добутамин гидрохлорид (любой из препаратов)	Допамин гидрохлорид > 5 или эпинефрин ≤ 0.1 или норэпинефрин битартрат ≤ 0.1	Допамин гидрохлорид > 15 или эпинефрин > 0.1 или норэпинефрин битартрат > 0.1
	1 – 11 мес.	≥55	<55			
	12 – 23 мес.	≥60	<60			
	24 – 59 мес.	≥62	<62			
	60 – 143 мес.	≥65	<65			
144 – 216 мес.e	≥67	<67				
Коагуляция	Тромбоциты, 103/мкл	≥150	100-149	50-99	20-49	<20
Печень	Билирубин, мг/дл	<1.2	1.2-1.9	2.0-5.9	6.0-11.9	>12.0
Почки	Креатинин соответственно возрастной группе, мг/дл					
	< 1 мес. жизни	<0.8	0.8-0.9	1.1-1.0	1.2-1.5	≥1.6
	1 – 11 мес.	<0.3	0.3-0.4	0.5-0.7	0.8-1.1	≥1.2
	12 – 23 мес.	<0.4	0.4-0.5	0.6-1.0	1.1-1.4	≥1.5
	24 – 59 мес.	<0.6	0.6-0.8	0.9-1.5	1.6-2.2	≥2.3
	60 – 143 мес.	<0.7	0.7-1.0	1.1-1.7	1.8-2.5	≥2.6
144 – 216 мес.e	<1.0	1.0-1.6	1.7-2.8	2.9-4.1	≥4.2	
ЦНС	Шкала Глазго, Баллыf	15	13-14	10-12	6-9	<6

Примечания:

a – Оценка по шкале рSOFA производится каждые 24 часа. За 24-период берется худшее значение каждой из переменных для всех 6 систем органов. Если в течение 24-периода какая-либо из



переменных не регистрировалась, то считается, что ее значение было 0 баллов, т.е. нормальное. Оценка по шкале рSOFA достигается суммированием оценок по 6 системам органов (от 0 до 24 баллов). Чем выше итоговое значение в баллах, тем хуже прогноз.

b – PaO<sub>2</sub> измеряется в миллиметрах ртутного столба.

c – в расчете используется значение SpO<sub>2</sub> 97% и ниже.

d – Среднее артериальное давление (САД, миллиметры ртутного столба) в случаях измерения имеет балльные оценки 0 или 1; в случаях назначения вазопрессорных медикаментов (измеряются в микрограммах на 1 килограмм массы тела в минуту) присваиваются балльные значения 2 или 4. Учитывается период назначения вазопрессоров как минимум в течение 1 часа.

e – Точкой отсечения является возраст пациентов старше 18 лет (216 месяцев жизни), когда должна использоваться оригинальная шкала SOFA.

f – Расчет производился по педиатрической модификации Шкалы Комы Глазго.

Модификация шкалы комы Глазго, используемой для оценки дисфункции центральной нервной системы у детей, представлена ниже:

	Старше 1 года		Младше 1 года	Оценка
Открывание глаз	Спонтанное		Спонтанное	4
	На вербальную команду		На окрик	3
	На боль		На боль	2
	Нет реакции		Нет реакции	1
Двигательный ответ	Правильно выполняет команду		Спонтанный	6
	Локализует боль		Локализует боль	5
	Сгибание-отдергивание		Сгибание-отдергивание	4
	Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)		Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)	3
	Разгибание (децеребрационная ригидность)		Разгибание (децеребрационная ригидность)	2
	Нет реакции		Нет реакции	1
Вербальный ответ	Старше 5 лет	От 2 до 5 лет	0-23 месяца	
	Ориентирован	Осмысленные слова и фразы	Гулит/улыбается	5
	Дезориентирован	Бессмысленные слова	Плач	4
	Бессмысленные слова	Продолжающийся плач и крик	Продолжающийся неадекватный плач или	3

			крик	
	Нечленораздельные звуки	Стоны (хрюканье)	Стоны, агитация, беспокойство	2
	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	1

При этом субъект Российской Федерации вправе дополнительно выделять в рамках КСГ, утвержденных на федеральном уровне, подгруппы для случаев органной дисфункции с учетом установленных критериев (оценка по шкале SOFA не менее 5 баллов и непрерывное проведение ИВЛ в течение 72 часов и более или оценка по шкале рSOFA не менее 4 баллов и непрерывное проведение ИВЛ в течение 72 часов и более). Перечень КСГ, для которых рекомендуется дополнительно выделять подгруппы для случаев лечения пациентов с органной дисфункцией:

№ КСГ	Наименование КСГ
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st12.003	Вирусный гепатит острый
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)

Отнесение к КСГ st36.008 «Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении» по коду МКБ 10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия «it2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

#### 18. Особенности формирования реабилитационных КСГ

Отнесение к КСГ st37.001-st37.018 и ds37.001-ds37.012, охватывающим случаи оказания реабилитационной помощи, производится по коду сложных и комплексных услуг Номенклатуры (раздел В) вне зависимости от диагноза. При этом для отнесения случая к КСГ st37.001-st37.013 и к КСГ ds37.001-ds37.008 также применяется классификационный критерий – оценка состояния пациента по Шкале Реабилитационной Маршрутизации (ШРМ):

Код	Расшифровка классификационного критерия
b2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации

rb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации
rb4	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации
rb5	5 балла по шкале реабилитационной маршрутизации
rb6	6 балла по шкале реабилитационной маршрутизации

Например, для отнесения к КСГ st37.002 «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)» необходимо наличие кода классификационного критерия «rb4» и должны быть использованы следующие медицинские услуги:

1. B05.024.003 «Услуги по реабилитации пациента, перенесшего черепно-мозговую травму»;
2. B05.024.002 «Услуги по реабилитации пациента, перенесшего нейрохирургическую операцию»;
3. B05.024.001 «Услуги по реабилитации пациента с переломом позвоночника»;
4. B05.023.001 «Услуги по реабилитации пациента, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения».

Шкала реабилитационной маршрутизации установлена порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н.

Состояние пациента по ШРМ оценивается при поступлении в круглосуточный стационар или дневной стационар по максимально выраженному признаку.

При оценке 0-1 балла по ШРМ пациент не нуждается в медицинской реабилитации; при оценке 2 балла пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара; при оценке 3 балла медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации; при оценке 4-6 баллов медицинская реабилитация осуществляется в стационарных условиях, а также в рамках выездной реабилитации в домашних условиях и консультаций в телемедицинском режиме.

С 2021 года в модели КСГ предусмотрены группы «Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций» (st37.019 и ds37.013) и «Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии» (st37.020 и ds37.014), которые формируются по соответствующему коду МКБ 10 в сочетании с медицинской услугой B05.027.001 «Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию по поводу онкологического заболевания».

Кроме того, с 2021 годы предусмотрены КСГ для случаев медицинской реабилитации пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19. Формирование этих групп осуществляется по коду иного классификационного критерия «rb2cov»-«rb5cov», отражающего признак перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, а также оценку по ШРМ (2-5 баллов соответственно). Перечень кодов «rb2cov»-«rb5cov» с расшифровкой содержится на вкладке «ДКК» файла «Расшифровка групп».

Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации

Отнесение к КСГ «Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации» (КСГ st37.015 и ds37.010) осуществляется по коду медицинской услуги В05.028.001 «Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа слуха» или В05.046.001 «Слухо-речевая реабилитация глухих детей с кохлеарным имплантом» в сочетании с двумя классификационными критериями: возраст до 18 лет (код 5) и код классификационного критерия «rbs».

Классификационный критерий «rbs» означает обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: В05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», В05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации».

#### 19. Оплата случаев лечения соматических заболеваний, осложненных старческой астенией

КСГ st38.001 «Соматические заболевания, осложненные старческой астенией» формируется с учетом двух классификационных критериев – основного диагноза пациента (из установленного Расшифровкой групп перечня) и сопутствующего диагноза пациента (R54 Старческая астения).

Обязательным условием для оплаты медицинской помощи по данной КСГ также является лечение на геронтологической профильной койке.

#### 20. Оплата медицинской помощи с применением методов диализа

Примеры КСГ в стационарных условиях:

КСГ st18.002 «Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа». Группа формируется исходя из соответствующих кодов МКБ 10 и кодов номенклатуры, обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

КСГ st18.001 «Почечная недостаточность».

Группа включает острое и устойчивое нарушение функции почек (острая почечная недостаточность и хронические болезни почек).

Пример в условиях дневного стационара:

КСГ ds18.002 «Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ».

Данная группа включает в себя затраты на лекарственные препараты для лечения и профилактики осложнений диализа (эритропоз стимулирующие препараты, препараты железа, фосфат связывающие вещества, кальцимитетики, препараты витамина Д и др.).

КСГ ds18.003 «Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа»

Группа формируется исходя из соответствующих кодов МКБ 10 и кодов номенклатуры, обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

При этом стоимость услуги с учетом количества фактически выполненных услуг прибавляется в рамках одного случая лечения по всем КСГ. Перечень рекомендуемых коэффициентов относительной затратно-емкости к базовым тарифам (А18.05.002 «Гемодиализ» и А18.30.001 «Перитонеальный диализ») для оплаты диализа (без учета коэффициента дифференциации), представлен в Приложении 4 к настоящим рекомендациям. Поправочные коэффициенты: КУС, КСЛП, коэффициент специфики распространяются только на КСГ. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг недопустимо.

## Приложение 12

### Правила выделения и применения подгрупп

Настоящие правила регламентируют подходы к выделению подгрупп в структуре КСГ и их применению для оплаты медицинской помощи.

Выделение подгрупп рекомендуется проводить после всестороннего анализа информации, проведения моделирования и экономических расчетов, подтверждающих целесообразность такого шага.

Увеличение количества групп должно осуществляться только через выделение подгрупп в структуре стандартного перечня КСГ. При этом необходимо придерживаться следующих правил:

- номер подгруппы формируется из номера базовой КСГ, точки и порядкового номера подгруппы в группе;
- наименование подгруппы совпадает с наименованием базовой КСГ либо содержит наименование базовой КСГ со смысловым дополнением.

Пример:

Базовая КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ	КЗ
st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,50

После разделения на подгруппы:

КСГ	Наименование КСГ	КЗ
st05.003.1	Нарушения свертываемости крови, уровень 1	3,15
st05.003.2	Нарушения свертываемости крови, уровень 2	6,52

Формирование подгрупп может осуществляться следующими основными способами:

1-й способ: выделение подгрупп с использованием справочников МКБ 10 и Номенклатуры.

Данный способ предполагает, что базовая КСГ делится на подгруппы через разнесение кодов основных классификационных справочников (МКБ 10 и Номенклатура), используемых при формировании базовой КСГ.

Внимание: формирование подгрупп из кодов МКБ 10 и Номенклатуры, входящих в разные базовые КСГ, не допускается.

2-й способ: выделение подгрупп с использованием схемы лекарственной терапии или МНН лекарственных препаратов.

В рамках данного способа базовая КСГ делится на подгруппы на основании схем лекарственной терапии или кодов МНН, как в случае их использования в базовой КСГ, так и при отсутствии схемы/МНН в базовой КСГ. В случае отсутствия схемы/МНН в базовой КСГ предполагается формирование соответствующего перечня возможных к применению в рамках указанной КСГ лекарственных препаратов строго в соответствии с клиническими рекомендациями. Данный способ выделения подгрупп целесообразно применять в случае отсутствия соответствующих услуг по назначению лекарственных препаратов в Номенклатуре, но необходимости назначения соответствующего лечения согласно клиническим рекомендациям.

3-й способ: выделение подгрупп через введение дополнительно установленных классификационных критериев.

Введение дополнительно установленных классификационных критериев приводит к созданию новых, как позитивных, так и негативных экономических стимулов, для медицинских организаций. Поэтому данный способ может применяться исключительно в тех случаях, когда классификационный критерий отвечает следующим основным требованиям:

- основания к применению данного критерия должны быть четко регламентированы нормативными документами (например, в клинических протоколах, стандартах медицинской помощи);
- применение дополнительно установленного классификационного критерия легко проконтролировать.

Классификационный критерий должен быть включен в реестр счетов на оплату медицинской помощи.

Примеры дополнительно установленных классификационных критериев:

- длительное пребывание на профильной койке (реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных) или использование дорогостоящих реанимационных технологий;
- тяжесть состояния больных, характеризующаяся однозначными клиническими критериями;
- осложнение, серьезное сопутствующее заболевание.

Внимание: формирование подгрупп целесообразно предусматривать, если количество случаев, которые планируется выделить в подгруппу статистически репрезентативно, и их большая затратоемкость внутри действующей КСГ, является закономерным (систематически встречающимся) явлением. Оплату отдельных, редко встречающихся, затратных случаев целесообразно осуществлять с применением коэффициента сложности лечения пациента (КСЛП).

По мере внедрения системы КСГ необходимо постоянно осуществлять мониторинг объемных показателей и количества случаев в разрезе подгрупп, прежде всего, имеющих повышенный коэффициент затратоемкости (по сравнению с базовой КСГ). При возникновении чрезмерного роста таких случаев необходимо пересмотреть подходы к формированию подгрупп, а также регулярно проводить медико-экономическую экспертизу и экспертизу качества медицинской помощи по указанным случаям.

### Расчет весовых коэффициентов подгрупп

Основным условием расчета весовых коэффициентов подгрупп является необходимость сохранить принцип бюджетной нейтральности и обеспечить, чтобы СКЗ подгрупп равнялся коэффициенту затратноности базовой группы.

При этом, при необходимости, коэффициент затратноности базовой группы может быть скорректирован коэффициентом специфики, в соответствии с Рекомендациями.

СКЗ рассчитывается по формуле:

$$\text{СКЗ} = \frac{\sum (K_{zi} \times K_{ci})}{\sum K_{c}}, \text{ где:}$$

$K_{zi}$  – весовой коэффициент затратноности подгруппы  $i$ ;

$K_{ci}$  – количество случаев, пролеченных по подгруппе  $i$ ;

$K_{c}$  – количество случаев в целом по группе.

Количество случаев по каждой подгруппе планируется в соответствии с количеством случаев за предыдущий год, с учетом запланированной динамики на текущий год.

#### 1 этап: Расчет КЗ «приоритетной группы»

Как правило, выделение подгрупп предполагает определение группы случаев в структуре базовой КСГ, которые предполагается оплачивать по более высокому тарифу, чем остальные случаи в группе.

Средняя стоимость таких случаев рассчитывается в соответствии с действующими нормативными актами (методологией расчета тарифов). Далее, рассчитывается КЗ выделяемой подгруппы по формуле:

$$K_{z1} = \frac{CC_1}{BC}, \text{ где:}$$

$K_{z1}$  – коэффициент затратноности подгруппы 1;

$CC_1$  – средняя стоимость случая, входящего в подгруппу 1;

$BC$  – базовая ставка финансирования, утвержденная тарифным соглашением.

#### 2 этап: Определяется КЗ «оставшейся» подгруппы



Расчетный коэффициент затратоемкости оставшейся подгруппы определяется по формуле:

$$КЗ_2 = \frac{КЗ \times КС - КЗ_1 \times КС_1}{КС_2}, \text{ где:}$$

$КЗ_2$  – коэффициент затратоемкости подгруппы 2;

$КЗ$  – коэффициент затратоемкости основной группы;

$КС$  – количество случаев, планируемых по группе в целом;

$КЗ_1$  – коэффициент затратоемкости подгруппы 1;

$КС_1$  – количество случаев, планируемых по подгруппе 1;

$КС_2$  – количество случаев, планируемых по подгруппе 2.

Необходимо учитывать, что выделение подгрупп может внести существенные искажения в систему финансирования. Например, если количество случаев в «дорогой» подгруппе будет большим, и расчетная средняя стоимость в этой подгруппе существенно превышает стоимость случая в других подгруппах, то более «дешевые» подгруппы могут получить крайне низкий  $КЗ$ . Для обеспечения баланса в системе финансирования необходимо использовать, при необходимости, другие инструменты коррекции рисков (коэффициент специфики, коэффициент уровня медицинской организации и др.).

Приложение 1  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, оплата медицинской помощи**  
**в которых осуществляется за единицу объема медицинской помощи**  
**(за медицинскую услугу, за посещение, за обращение)**

	Медицинские организации I уровня
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА, Г.БИЙСК"</b>
	<b>ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "АЛТАЙ-КОКС"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА, Г.РУБЦОВСК"</b>
	<b>ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПОЛИКЛИНИКА "РЖД - МЕДИЦИНА" Г. РУБЦОВСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"</b>

	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ДОБРЫЙ ДОКТОР"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ - БАРНАУЛ"</b>
	<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ "ПИГМАЛИОН"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СЕМЬЯ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "ЗРЕНИЕ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСИДА"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА СОВРЕМЕННОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ "ВИЗ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА "ПОМОЩЬ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "БИОТЕРМ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФРОЛАЙН-БАРНАУЛ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАТИВНО - ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ЗРЕНИЕ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ "ГАЛАТЕЯ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДПАРК"</b>

	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ ВИЗИО-АЛТАЙ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСИДА-ФАРМ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ "</b>
	<b>МЕДИЦИНСКОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НЕФРОСОВЕТ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ ЛАГЕРЬ ОТДЫХА "ЮНОСТЬ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ СИСТЕМА"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЛАБ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ИНТЕРВЗГЛЯД"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИДОМ И ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПИГМАЛИОН"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕКАП"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА НОРМА"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕЛМИ"</b>
	Медицинские организации II уровня
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №1, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, Г.БИЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР Г.РУБЦОВСКА"</b>

	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Г.РУБЦОВСКА»</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АЛТАЙСКОГО КРАЯ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ОЗЕРО ЯРОВОЕ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИМЕНИ СЕРГЕЯ БЕРЕЗИНА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН"</b>
&	Медицинские организации III уровня
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 ИМЕНИ Н.П.ГУЛЛА, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №8, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №7, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР, Г.БИЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"</b>

	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №2, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР Г.РУБЦОВСКА"</b>

Приложение 2  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, в которых оплата медицинской помощи в**  
**амбулаторных условиях**  
**осуществляется по подушевому**  
**нормативу финансирования на прикрепившихся лиц**

	Медицинские организации I уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №7, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 9, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №10, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №12, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №14, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №7, Г.БАРНАУЛ"

	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №9, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №10, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПЕРВАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2, Г.БИЙСК"
	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №128 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БИЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РУБЦОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	Медицинские организации II уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КАМЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СЛАВГОРОДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БЕЛОКУРИХА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №4, Г.БИЙСК"



	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.ЗАРИНСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Л.Я.ЛИТВИНЕНКО, Г.НОВОАЛТАЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА С.ЗАВЬЯЛОВО"
	Медицинские организации III уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №5, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №12, Г.БАРНАУЛ"
	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА "РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА БАРНАУЛ"

Приложение 3  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь**  
**в стационарных условиях**

	Медицинские организации I уровня
	1 подуровень
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.БИЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №10, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПИГМАЛИОН"</b>
	2 подуровень
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСУЛЬТАТИВНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ДОБРЫЙ ДОКТОР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БИЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РУБЦОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	Медицинские организации II уровня
	1 подуровень
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БЕЛОКУРИХА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БИЙСК"</b>

	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА С.ЗАВЬЯЛОВО"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №1, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2, Г.БИЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №4, Г.БИЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БИЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Л.Я.ЛИТВИНЕНКО, Г.НОВОАЛТАЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1, Г.РУБЦОВСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.РУБЦОВСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.РУБЦОВСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ "МЕДУНИЦА Г.РУБЦОВСКА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРИЙ "ОБЬ"</b>
	<b>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САНАТОРИЙ СОСНОВЫЙ БОР"</b>
	<b>УЧРЕЖДЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЕВОГО СОВЕТА ПРОФСОЮЗОВ САНАТОРИЙ "БАРНАУЛЬСКИЙ"</b>
	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ОЗЕРО ЯРОВОЕ"</b>

	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ"</b>
2 подуровень	
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КАМЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СЛАВГОРОДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г. ЗАРИНСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН"</b>
Медицинские организации III уровня	
1 подуровень	
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №8, Г. БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №12, Г. БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2, Г. РУБЦОВСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР Г. РУБЦОВСКА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР, Г. БИЙСК"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №7, Г. БАРНАУЛ"</b>

	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТЛАБ АЛТАЙ"</b>
	2 подуровень
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 ИМЕНИ Н.П.ГУЛЛА, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №2, Г.БАРНАУЛ"</b>
	<b>ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА "РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА БАРНАУЛ"</b>
	3 подуровень
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №5, Г.БАРНАУЛ"</b>

Приложение 4  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь**  
**в условиях дневного стационара**

	Медицинские организации I уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №7, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 9, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 10, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №12, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №14, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №10, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №9, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПЕРВАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА, Г.БИЙСК"

	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2, Г.БИЙСК"
	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "АЛТАЙ-КОКС"
	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПОЛИКЛИНИКА "РЖД - МЕДИЦИНА" Г. РУБЦОВСК"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ДОБРЫЙ ДОКТОР"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА СОВРЕМЕННОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ "ВИЗ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "БИОТЕРМ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСИДА"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ РЕПРОДУКЦИИ И ГЕНЕТИКИ ЧЕЛОВЕКА"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДПАРК"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ-ВИЗИО АЛТАЙ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "ЗРЕНИЕ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАТИВНО - ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ЗРЕНИЕ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ИНТЕРВЗГЛЯД"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА НОРМА"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПИГМАЛИОН"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЛАБ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ СИСТЕМА"

	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕКАП"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ " АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИДОМ И ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БИЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РУБЦОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕЛМИ"
	Медицинские организации II уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА С.ЗАВЬЯЛОВО"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КАМЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СЛАВГОРОДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №1, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БЕЛОКУРИХА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №4, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БИЙСК"



	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.ЗАРИНСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Л.Я.ЛИТВИНЕНКО, Г.НОВОАЛТАЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Г.РУБЦОВСКА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АЛТАЙСКОГО КРАЯ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ОЗЕРО ЯРОВОЕ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР Г.РУБЦОВСКА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВОЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА СИСТЕМ ИМЕНИ СЕРГЕЯ БЕРЕЗИНА"
	Медицинские организации III уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 ИМЕНИ Н.П. ГУЛЛА, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №5, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №12, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №7, Г.БАРНАУЛ"

	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА "РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №2, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР Г.РУБЦОВСКА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №8, Г.БАРНАУЛ"
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТЛАБ АЛТАЙ"
	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИИ И ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Г. БАРНАУЛ)

Приложение 5  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь**  
**вне медицинской организации**

	Медицинские организации I уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БАЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БУРЛИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ВОЛЧИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ЕЛЬЦОВСКОГО РАЙОНА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЗАЛЕСОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА Г.ЗМЕИНОГОРСКА»
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КАЛМАНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛЮЧЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ АНТОНОВИЧА И.И."
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КОСИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОГОРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОЩЕКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"



	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СОЛОНЕШЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА СОЛТОНСКОГО РАЙОНА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТАБУНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТАЛЬМЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТОГУЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТОПЧИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТАРОАЛЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ТРЕТЬЯКОВСКОГО РАЙОНА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТРОИЦКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТЮМЕНЦЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "УСТЬ-КАЛМАНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "УСТЬ-ПРИСТАНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ХАБАРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕЛИННАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЧАРЫШСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ШИПУНОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №128 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"
	Медицинские организации II уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА С.ЗАВЬЯЛОВО"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КАМЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СЛАВГОРОДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БЕЛОКУРИХА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.ЗАРИНСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, Г.БАРНАУЛ"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, Г.БИЙСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, Г.РУБЦОВСК"
	Медицинские организации III уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №2, Г.РУБЦОВСК"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

Приложение 6  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, оплата медицинской помощи**  
**в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на**  
**прикрепившихся лиц, включая оплату медицинской помощи по всем**  
**видам и условиям предоставляемой медицинской помощи**

	Медицинские организации I уровня
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛТАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БАЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БУРЛИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БЫСТРОИСТОКСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ВОЛЧИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЕГОРЬЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ЕЛЬЦОВСКОГО РАЙОНА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЗАЛЕСОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА Г.ЗМЕИНОГОРСКА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЗОНАЛЬНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КАЛМАНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛЮЧЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ АНТОНОВИЧА И.И"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КОСИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОГОРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОЩЕКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРУТИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КУЛУНДИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КУРЬИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЫТМАНОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ БОЛЬНИЦА ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МАМОНТОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МИХАЙЛОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА НЕМЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РАЙОНА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "НОВИЧИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПАВЛОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПАНКРУШИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПЕРВОМАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ А.Ф. ВОРОБЬЕВА"
	КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"





	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ХАБАРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕЛИННАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЧАРЫШСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ШЕЛАБОЛИХИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>
	<b>КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ШИПУНОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</b>



Приложение 7  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022 г.

**Показатели результативности «Новой модели» медицинской организации,  
оказывающей первичную медико-санитарную помощь**

№ п/п	Показатели	Целевое значение	Оценка выполнения (0 – нет, 1 – да)
1	Количество пересечений потоков при проведении диспансеризации, профилактических медицинских осмотров с иными потоками пациентов в поликлинике	Не более 3 пересечений	
2	Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий на соответствующий календарный год и плановый период	Не более 1 пересечения	
3	Последовательность действий пациента в потоке процесса оказания ему медицинской помощи	Не более 1 действия, порождающего возврат по потоку	
4	Количество мест в зоне (зонах) комфортного ожидания для пациентов	Не менее 1 места в зоне (1 посадочное место для размещения 1 посетителя), на 200 посещений плановой мощности	
5	Организация системы навигации в медицинской организации	Поиск необходимой информации об объекте (кабинете, отделении, подразделении и пр.), в том числе в точке ветвления маршрута, занимает не более 30 секунд	
6	Организация рабочих мест по системе 5С	Реализованы 3 и более шага в организации и поддержании порядка на рабочих местах по системе 5С для всех рабочих мест	
7	Организация системы информирования в медицинской организации	Наличие 100% элементов информации от их общего объема, указанного в Контрольном листе оценки системы информирования в медицинской организации	
8	Процесс снабжения лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и прочими материалами от склада поставщика до медицинской организации	Уровень запасов на складе медицинской организации не превышает четверти объема годовой закупки	

9	Процесс снабжения лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и прочими материалами и их расходования в медицинской организации осуществляется по принципу "точно вовремя"	Уровень запасов не превышает недельную норму расходования (для кабинетов врачебного приема, процедурных, перевязочных, кабинетов забора биоматериала). За исключением определенного перечня лекарственных средств, требующих специальных условий учета и хранения	
10	Соответствие текущей деятельности медицинской организации стандартизированной работе улучшенных процессов	100% (доля соответствия текущей деятельности разработанным стандартам улучшенных процессов)	
11	Пересмотр стандартов улучшенных процессов	Пересмотр стандартов улучшенных процессов не реже 1 раза в год, актуализация по мере необходимости	
12	Время добавления ценности на приеме пациентов врачом	Не менее 50% от общего времени приема	
13	Выравнивание нагрузки между сотрудниками в процессе трудовой деятельности в одном рабочем помещении	Колебания нагрузки между сотрудниками (врач и медицинская сестра, медицинская сестра и медицинская сестра, регистратор и регистратор и т.д.), осуществляющими прием в одном рабочем помещении составляет не более 30%	
14	Количество штрафов/удержаний/снятий, взысканных страховыми медицинскими организациями по результатам медико-экономического контроля, экспертизы качества медицинской помощи	Планомерное снижение показателей не менее чем на 5% ежегодно по сравнению с предыдущим годом. Каждый показатель исчисляется количеством штрафов (удержаний, снятий) на 100 запрошенных СМО случаев оказания медицинской помощи ежемесячно	
15	Сумма штрафов/удержаний/снятий, взысканных страховыми медицинскими организациями по результатам медико-экономического контроля, экспертизы качества медицинской помощи	Планомерное снижение показателей не менее чем на 5% ежегодно по сравнению с предыдущим годом Каждый показатель исчисляется суммой штрафов (удержаний, снятий) на 100 запрошенных СМО случаев оказания медицинской помощи ежемесячно	
16	Обеспечение амбулаторного приема плановых пациентов врачами строго по времени и по предварительной записи	Не менее 90% - доля посещений по установленному времени (допустимо отклонение, равное продолжительности одного приема согласно расписанию); Не менее 90% - доля посещений по предварительной записи	
17	Обеспечение удаленной записи на прием в медицинские организации	Доля записей, произведенных без посещения регистратуры, составляет не менее 50%	

18	Обеспечение выполнения профилактического осмотра и (или) первого этапа диспансеризации взрослого населения за минимальное количество посещений	Не более 3 (трех) посещений	
19	Вовлеченность руководителей медицинских организаций и их заместителей во внедрение бережливых технологий	Не менее 1 проекта по улучшению в год у руководителя медицинской организации и его заместителей	
20	Работа системы подачи и реализации предложений по улучшению	Доля реализованных улучшений от принятых предложений составляет не менее 30%, с увеличением на 5% ежегодно	
21	Визуальное управление процессами	Не менее 5 процессов (в соответствии с блоками системы SQDCM) управляются через инфоцентр	
22	Производственная нагрузка оборудования	Коэффициент: не менее 80% в отношении оборудования, используемого в диагностических целях, кроме оборудования КДЛ	



Приложение 8  
к Тарифному соглашению  
в системе ОМС Алтайского края  
на 2022 год

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ),  
ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
ПОМОЩЬ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ), В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ  
ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

N группы	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости
В стационарных условиях					
1	Акушерское дело				0,50
1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50
2	Акушерство и гинекология				0,80
2	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0,	-	-	0,93



O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

3	Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9	-	-	0,28
4	Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9,	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	-	0,98

O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,  
O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7,  
O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6,  
O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5,  
O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9,  
O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0,  
O47.1, O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0, O61.1, O61.8,  
O61.9, O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4, O62.8, O62.9, O63.0,  
O63.1, O63.2, O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3, O64.4, O64.5,  
O64.8, O64.9, O65.0, O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5, O65.8,  
O65.9, O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,  
O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1, O68.2, O68.3, O68.8, O68.9,  
O69.0, O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5, O69.8, O69.9, O70.0,  
O70.1, O70.2, O70.3, O70.9, O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4,  
O71.5, O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1, O72.2,  
O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0, O74.1, O74.2, O74.3, O74.4,  
O74.5, O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2,  
O75.3, O75.4, O75.5, O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0,  
O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1, O81.2, O81.3, O81.4,  
O81.5, O83, O83.0, O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84,  
O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,  
O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4,  
O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

5	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
6	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
7	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
8	Воспалительные болезни женских	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9,	-	-	0,71

	половых органов	N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8			
9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3	-	Пол: Женский	0,46
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)		-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001,	0,39

			A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58
13	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.001.001, A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.004.001, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002,	-	1,17

A16.20.011.006,  
 A16.20.011.008,  
 A16.20.011.012, A16.20.012,  
 A16.20.017, A16.20.017.001,  
 A16.20.019, A16.20.020,  
 A16.20.027.001,  
 A16.20.027.002, A16.20.035,  
 A16.20.038, A16.20.057,  
 A16.20.057.001,  
 A16.20.057.002, A16.20.058,  
 A16.20.059.001, A16.20.061,  
 A16.20.061.001,  
 A16.20.061.002,  
 A16.20.061.003, A16.20.062,  
 A16.20.063, A16.20.063.002,  
 A16.20.063.004,  
 A16.20.063.006,  
 A16.20.063.007,  
 A16.20.063.008,  
 A16.20.063.010,  
 A16.20.063.016,  
 A16.20.063.018, A16.20.064,  
 A16.20.087, A16.20.088,  
 A16.20.091, A16.20.091.001,  
 A16.20.092, A16.20.092.001,  
 A16.20.093, A16.20.094,  
 A16.20.094.001, A16.20.095,  
 A16.20.098, A16.20.099,  
 A16.20.100, A16.20.101,  
 A16.20.102, A16.30.036

14 Операции на женских  
 половых органах  
 (уровень 4)

-

A16.20.003.002,  
 A16.20.003.003,  
 A16.20.003.005, A16.20.007,  
 A16.20.010.001,  
 A16.20.010.002,  
 A16.20.010.003,  
 A16.20.011.001,  
 A16.20.011.003,

-

2,20

A16.20.011.004,  
 A16.20.011.005,  
 A16.20.011.007,  
 A16.20.011.009,  
 A16.20.011.010,  
 A16.20.011.011,  
 A16.20.012.002, A16.20.013,  
 A16.20.013.001, A16.20.014,  
 A16.20.014.003, A16.20.015,  
 A16.20.019.001, A16.20.023,  
 A16.20.024, A16.20.024.001,  
 A16.20.026.001, A16.20.028,  
 A16.20.028.001,  
 A16.20.028.005, A16.20.030,  
 A16.20.033, A16.20.034,  
 A16.20.034.001,  
 A16.20.034.002,  
 A16.20.035.001, A16.20.039,  
 A16.20.039.001, A16.20.042,  
 A16.20.042.001,  
 A16.20.042.002,  
 A16.20.042.003,  
 A16.20.042.004,  
 A16.20.063.001,  
 A16.20.063.003,  
 A16.20.063.005,  
 A16.20.063.009,  
 A16.20.063.017,  
 A16.20.063.019,  
 A16.20.081.001, A16.20.082,  
 A16.20.094.002,  
 A16.20.099.001,  
 A16.30.036.001, A22.20.004

3 Аллергология и иммунология

1,25

15 Нарушения с вовлечением иммунного механизма  
 D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8,  
 D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7,  
 D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9,  
 D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8,

-

-

4,52

		D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9			
16	Ангioneвротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
4	Гастроэнтерология				1,04
17	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,89
18	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
19	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
20	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
21	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87
22	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,19
5	Гематология				1,66

23	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94
24	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	5,32
25	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
26	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
27	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.005 A25.30.038	- - -	2,05
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
6	Дерматовенерология				0,80
29	Редкие и тяжелые дерматозы	B35.0, B35.4, L00, L08.0, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.5, L11.1, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L13.0, L13.1, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L28.0, L28.1, L30.0, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L44.0, L51.0, L51.1, L51.2, L55.2, L57.1, L66.4, L87.0, L88, L93.1, L94.0, L94.1, L95.0, L95.1, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q81.0, Q81.1,	-	-	1,72



	Q81.2, Q82.2				
30	Среднетяжелые дерматозы	A26.0, A26.8, A26.9, B35, B35.5, B35.8, B35.9, B36, B36.1, B36.2, B36.3, B36.8, B36.9, B85.2, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9, B88, B88.0, B88.1, B88.2, B88.3, B88.8, B88.9, L08.8, L08.9, L10.3, L10.8, L10.9, L11.0, L11.8, L11.9, L12.8, L12.9, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.8, L23.9, L24.5, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L27.8, L27.9, L28.2, L30.2, L30.3, L30.5, L30.8, L30.9, L40.9, L41.8, L41.9, L43.8, L43.9, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L50.8, L50.9, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.1, L55.8, L55.9, L56.8, L56.9, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L60.8, L60.9, L62.0, L62.8, L63.8, L63.9, L64.8, L64.9, L65.8, L65.9, L66.8, L66.9, L67.8, L67.9, L68.8, L68.9, L70.3, L70.8, L70.9, L71.8, L71.9, L73.8, L73.9, L74.8, L74.9, L75.8, L75.9, L80, L81.2, L81.4, L81.6, L81.8, L81.9, L85.8, L85.9, L86, L87.1, L87.2, L87.8, L87.9, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.2, L94.2, L94.6, L94.8, L94.9, L95.8, L95.9, L98.2, L98.3, L98.6, L98.8, L98.9, L99.8, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.8, Q82.9, Q84.2, Q84.6, Q84.8, Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, R22.9, R23, R23.0, R23.1, R23.2, R23.3, R23.4, R23.8, R61, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8	-	-	0,74
31	Легкие дерматозы	B07, B08.1, B35.1, B35.2, B35.3, B35.6, B36.0, B85.0, B85.1, B85.3, B85.4, B86, L01.0, L01.1, L08.1, L21.0, L21.1, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.6, L24.7, L30.1, L30.4, L42, L44.1, L44.2, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L53.2, L55.0, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L57.0, L57.2, L57.3, L57.4, L57.5, L60.0, L60.1, L60.2, L60.3, L60.4, L60.5, L63.0, L63.1, L63.2, L64.0, L65.0, L65.1, L65.2, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L67.0, L67.1, L68.0, L68.1, L68.2, L68.3, L70.0, L70.1, L70.2, L70.4, L70.5, L71.0, L71.1, L73.0, L73.1, L74.0, L74.1, L74.2, L74.3, L74.4, L75.0, L75.1, L75.2, L81.0, L81.1, L81.3, L81.5, L81.7, L82, L83, L84, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L90.1, L90.2, L90.4, L90.5, L90.6, L91.0, L94.3, L94.4, L94.5, L98.0, L98.1, L98.5, L99.0, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q84.0, Q84.1, Q84.3, Q84.4, Q84.5	-	-	0,36
7	Детская кардиология			1,84	

32	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
8	Детская онкология				6,36
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, A25.30.014 C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

		C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97			
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.03.2021 N 354, от 28.08.2021 N 1436)					
9	Детская урология-андрология				1,15
36	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97

			A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
37	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
38	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
39	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
40	Операции на почке и	-	A03.28.001, A03.28.002,	Возрастная	1,15

	мочевыделительной системе, дети (уровень 1)		A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	группа: от 0 дней до 18 лет	
41	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22
42	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

A16.28.029.003,  
 A16.28.035.002, A16.28.038,  
 A16.28.041, A16.28.042,  
 A16.28.045.001,  
 A16.28.045.002,  
 A16.28.046.001,  
 A16.28.046.002, A16.28.047,  
 A16.28.048, A16.28.055,  
 A16.28.056, A16.28.057,  
 A16.28.059, A16.28.062,  
 A16.28.062.001, A16.28.075,  
 A16.28.075.002,  
 A16.28.075.003, A16.28.080,  
 A16.28.088, A16.28.089,  
 A16.28.090, A16.28.091,  
 A16.28.092, A16.28.094.001,  
 A16.28.095, A16.28.096,  
 A16.28.097, A16.28.098,  
 A16.28.099, A22.28.001,  
 A22.28.002

43	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
44	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

			A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003		
45	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28
10	Детская хирургия				1,10
46	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031,	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

A16.16.033.001, A16.16.034,  
 A16.16.040, A16.16.044,  
 A16.16.046, A16.17.002,  
 A16.17.006, A16.17.007,  
 A16.17.008, A16.17.011,  
 A16.17.012, A16.17.013,  
 A16.18.002, A16.18.003,  
 A16.18.006, A16.18.007,  
 A16.19.005.001, A16.19.010,  
 A16.21.015, A16.28.001,  
 A16.28.003, A16.28.004,  
 A16.28.007, A16.28.007.001,  
 A16.28.018.001, A16.28.019,  
 A16.28.022, A16.28.024,  
 A16.28.032, A16.28.038,  
 A16.30.002, A16.30.004,  
 A16.30.005, A16.30.005.001,  
 A16.30.005.002, A16.30.024,  
 A16.30.028, A16.30.031

47 Детская хирургия  
 (уровень 2)

-

A03.28.001.001,  
 A03.28.001.002, A16.01.017,  
 A16.02.013, A16.06.012,  
 A16.08.033, A16.09.009,  
 A16.09.013, A16.09.014,  
 A16.09.026, A16.09.026.001,  
 A16.09.032.003,  
 A16.09.032.007, A16.16.001,  
 A16.16.005, A16.16.006,  
 A16.16.010, A16.16.011,  
 A16.16.026, A16.16.026.002,  
 A16.16.031, A16.16.033.001,  
 A16.16.034, A16.16.040,  
 A16.16.044, A16.16.046,  
 A16.17.002, A16.17.006,  
 A16.17.007, A16.17.008,  
 A16.17.011, A16.17.012,  
 A16.17.013, A16.18.002,  
 A16.18.003, A16.18.006,

-

5,33



A16.18.007, A16.19.005.001,  
 A16.19.010, A16.21.015,  
 A16.28.001, A16.28.003,  
 A16.28.004, A16.28.007,  
 A16.28.007.001,  
 A16.28.018.001, A16.28.019,  
 A16.28.022, A16.28.024,  
 A16.28.032, A16.28.038,  
 A16.30.002, A16.30.004,  
 A16.30.005, A16.30.005.001,  
 A16.30.005.002, A16.30.024,  
 A16.30.028, A16.30.031

-

A03.28.001.001,  
 A03.28.001.002, A16.01.017,  
 A16.02.013, A16.06.012,  
 A16.08.033, A16.09.009,  
 A16.09.013, A16.09.014,  
 A16.09.026, A16.09.026.001,  
 A16.09.032.003,  
 A16.09.032.007, A16.16.001,  
 A16.16.005, A16.16.006,  
 A16.16.010, A16.16.011,  
 A16.16.026, A16.16.026.002,  
 A16.16.031, A16.16.033.001,  
 A16.16.034, A16.16.040,  
 A16.16.044, A16.16.046,  
 A16.17.002, A16.17.006,  
 A16.17.007, A16.17.008,  
 A16.17.011, A16.17.012,  
 A16.17.013, A16.18.002,  
 A16.18.003, A16.18.006,  
 A16.18.007, A16.19.005.001,  
 A16.19.010, A16.21.015,  
 A16.28.001, A16.28.003,  
 A16.28.004, A16.28.007,  
 A16.28.007.001,  
 A16.28.018.001, A16.28.019,  
 A16.28.022, A16.28.024,

Обязательный  
 дополнительный  
 диагноз: P05.0,  
 P05.1, P05.2,  
 P05.9, P07.0,  
 P07.1, P07.2,  
 P07.3

			A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028		
48	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
49	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
50	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
51	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
52	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

11	Детская эндокринология				1,48
53	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51
54	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
55	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
56	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
12	Инфекционные болезни				0,65
57	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58

58	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
59	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40
(в ред. Постановления Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
60	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
61	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
		-	-	Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 Возрастная группа: старше 18 лет	

				лет		
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)						
62	Сепсис, дети	<a href="#">A02.1</a> , <a href="#">A32.7</a> , <a href="#">A39.1</a> , <a href="#">A39.2</a> , <a href="#">A39.4</a> , <a href="#">A40.0</a> , <a href="#">A40.1</a> , <a href="#">A40.2</a> , <a href="#">A40.3</a> , <a href="#">A40.8</a> , <a href="#">A40.9</a> , <a href="#">A41.0</a> , <a href="#">A41.1</a> , <a href="#">A41.2</a> , <a href="#">A41.3</a> , <a href="#">A41.4</a> , <a href="#">A41.5</a> , <a href="#">A41.8</a> , <a href="#">A41.9</a> , <a href="#">A48.3</a> , <a href="#">B00.7</a> , <a href="#">B37.7</a> , <a href="#">B44.0</a> , <a href="#">B44.7</a> , <a href="#">B45.0</a> , <a href="#">B45.1</a> , <a href="#">B45.7</a> , <a href="#">B48.5</a> , <a href="#">P36.0</a> , <a href="#">P36.1</a> , <a href="#">P36.2</a> , <a href="#">P36.3</a> , <a href="#">P36.4</a> , <a href="#">P36.5</a> , <a href="#">P36.8</a> , <a href="#">P36.9</a> , <a href="#">R57.2</a>	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51	
			-	Диагноз осложнения заболевания: <a href="#">A02.1</a> , <a href="#">A32.7</a> , <a href="#">A39.1</a> , <a href="#">A39.2</a> , <a href="#">A39.4</a> , <a href="#">A40.0</a> , <a href="#">A40.1</a> , <a href="#">A40.2</a> , <a href="#">A40.3</a> , <a href="#">A40.8</a> , <a href="#">A40.9</a> , <a href="#">A41.0</a> , <a href="#">A41.1</a> , <a href="#">A41.2</a> , <a href="#">A41.3</a> , <a href="#">A41.4</a> , <a href="#">A41.5</a> , <a href="#">A41.8</a> , <a href="#">A41.9</a> , <a href="#">A48.3</a> , <a href="#">B00.7</a> , <a href="#">B37.7</a> , <a href="#">B44.0</a> , <a href="#">B44.7</a> , <a href="#">B45.0</a> , <a href="#">B45.1</a> , <a href="#">B45.7</a> , <a href="#">B48.5</a> , <a href="#">P36.0</a> , <a href="#">P36.1</a> , <a href="#">P36.2</a> , <a href="#">P36.3</a> , <a href="#">P36.4</a> , <a href="#">P36.5</a> , <a href="#">P36.8</a> , <a href="#">P36.9</a> , <a href="#">R57.2</a>	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)						
63	Сепсис с синдромом органной дисфункции	<a href="#">A02.1</a> , <a href="#">A32.7</a> , <a href="#">A39.1</a> , <a href="#">A39.2</a> , <a href="#">A39.4</a> , <a href="#">A40.0</a> , <a href="#">A40.1</a> , <a href="#">A40.2</a> , <a href="#">A40.3</a> , <a href="#">A40.8</a> , <a href="#">A40.9</a> , <a href="#">A41.0</a> , <a href="#">A41.1</a> , <a href="#">A41.2</a> , <a href="#">A41.3</a> , <a href="#">A41.4</a> , <a href="#">A41.5</a> , <a href="#">A41.8</a> , <a href="#">A41.9</a> , <a href="#">A48.3</a> , <a href="#">B00.7</a> , <a href="#">B37.7</a> , <a href="#">B44.0</a> , <a href="#">B44.7</a> , <a href="#">B45.0</a> , <a href="#">B45.1</a> , <a href="#">B45.7</a> ,	-	Иной классификационный критерий: it1	7,20	

B48.5, O85, R57.2

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9

-

Иной  
классификационн  
ый критерий: it1  
Возрастная  
группа: от 0 дней  
до 18 лет

-

-

Иной  
классификационн  
ый критерий: it1  
Диагноз  
осложнения  
заболевания:  
A02.1, A32.7,  
A39.1, A39.2,  
A39.4, A40.0,  
A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8,  
A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2,  
A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8,  
A41.9, A48.3,  
B00.7, B37.7,  
B44.0, B44.7,  
B45.0, B45.1,  
B45.7, B48.5, O85,  
R57.2

-

-

Иной  
классификационн  
ый критерий: it1  
Диагнозы  
осложнения  
заболевания:  
P36.0, P36.1,  
P36.2, P36.3,  
P36.4, P36.5,

R36.8, R36.9  
 Возрастная  
 группа: от 0 дней  
 до 18 лет

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

64	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	<a href="#">A05.1</a> , <a href="#">A20.0</a> , <a href="#">A20.1</a> , <a href="#">A20.2</a> , <a href="#">A20.3</a> , <a href="#">A20.7</a> , <a href="#">A20.8</a> , <a href="#">A20.9</a> , <a href="#">A21.0</a> , <a href="#">A21.1</a> , <a href="#">A21.2</a> , <a href="#">A21.3</a> , <a href="#">A21.7</a> , <a href="#">A21.8</a> , <a href="#">A21.9</a> , <a href="#">A22.0</a> , <a href="#">A22.1</a> , <a href="#">A22.2</a> , <a href="#">A22.7</a> , <a href="#">A22.8</a> , <a href="#">A22.9</a> , <a href="#">A23.0</a> , <a href="#">A23.1</a> , <a href="#">A23.2</a> , <a href="#">A23.3</a> , <a href="#">A23.8</a> , <a href="#">A23.9</a> , <a href="#">A24.0</a> , <a href="#">A24.1</a> , <a href="#">A24.2</a> , <a href="#">A24.3</a> , <a href="#">A24.4</a> , <a href="#">A25.0</a> , <a href="#">A25.1</a> , <a href="#">A25.9</a> , <a href="#">A27.0</a> , <a href="#">A27.8</a> , <a href="#">A27.9</a> , <a href="#">A28</a> , <a href="#">A28.0</a> , <a href="#">A28.1</a> , <a href="#">A28.2</a> , <a href="#">A28.8</a> , <a href="#">A28.9</a> , <a href="#">A30.0</a> , <a href="#">A30.1</a> , <a href="#">A30.2</a> , <a href="#">A30.3</a> , <a href="#">A30.4</a> , <a href="#">A30.5</a> , <a href="#">A30.8</a> , <a href="#">A30.9</a> , <a href="#">A31.0</a> , <a href="#">A31.1</a> , <a href="#">A31.8</a> , <a href="#">A31.9</a> , <a href="#">A32.0</a> , <a href="#">A32.1</a> , <a href="#">A32.8</a> , <a href="#">A32.9</a> , <a href="#">A35</a> , <a href="#">A36.0</a> , <a href="#">A36.1</a> , <a href="#">A36.2</a> , <a href="#">A36.3</a> , <a href="#">A36.8</a> , <a href="#">A36.9</a> , <a href="#">A37.0</a> , <a href="#">A37.1</a> , <a href="#">A37.8</a> , <a href="#">A37.9</a> , <a href="#">A38</a> , <a href="#">A39.0</a> , <a href="#">A39.3</a> , <a href="#">A39.5</a> , <a href="#">A39.8</a> , <a href="#">A39.9</a> , <a href="#">A42.0</a> , <a href="#">A42.1</a> , <a href="#">A42.2</a> , <a href="#">A42.7</a> , <a href="#">A42.8</a> , <a href="#">A42.9</a> , <a href="#">A43.0</a> , <a href="#">A43.1</a> , <a href="#">A43.8</a> , <a href="#">A43.9</a> , <a href="#">A44.0</a> , <a href="#">A44.1</a> , <a href="#">A44.8</a> , <a href="#">A44.9</a> , <a href="#">A46</a> , <a href="#">A48.1</a> , <a href="#">A48.2</a> , <a href="#">A48.4</a> , <a href="#">A48.8</a> , <a href="#">A49.0</a> , <a href="#">A49.1</a> , <a href="#">A49.2</a> , <a href="#">A49.3</a> , <a href="#">A49.8</a> , <a href="#">A49.9</a> , <a href="#">A68.0</a> , <a href="#">A68.1</a> , <a href="#">A68.9</a> , <a href="#">A69.2</a> , <a href="#">A70</a> , <a href="#">A74.8</a> , <a href="#">A74.9</a> , <a href="#">A75</a> , <a href="#">A75.0</a> , <a href="#">A75.1</a> , <a href="#">A75.2</a> , <a href="#">A75.3</a> , <a href="#">A75.9</a> , <a href="#">A77</a> , <a href="#">A77.0</a> , <a href="#">A77.1</a> , <a href="#">A77.2</a> , <a href="#">A77.3</a> , <a href="#">A77.8</a> , <a href="#">A77.9</a> , <a href="#">A78</a> , <a href="#">A79</a> , <a href="#">A79.0</a> , <a href="#">A79.1</a> , <a href="#">A79.8</a> , <a href="#">A79.9</a> , <a href="#">A80</a> , <a href="#">A80.0</a> , <a href="#">A80.1</a> , <a href="#">A80.2</a> , <a href="#">A80.3</a> , <a href="#">A80.4</a> , <a href="#">A80.9</a> , <a href="#">A81</a> , <a href="#">A81.0</a> , <a href="#">A81.1</a> , <a href="#">A81.2</a> , <a href="#">A81.8</a> , <a href="#">A81.9</a> , <a href="#">A82</a> , <a href="#">A82.0</a> , <a href="#">A82.1</a> , <a href="#">A82.9</a> , <a href="#">A83</a> , <a href="#">A83.0</a> , <a href="#">A83.1</a> , <a href="#">A83.2</a> , <a href="#">A83.3</a> , <a href="#">A83.4</a> , <a href="#">A83.5</a> , <a href="#">A83.6</a> , <a href="#">A83.8</a> , <a href="#">A83.9</a> , <a href="#">A85</a> , <a href="#">A85.0</a> , <a href="#">A85.1</a> , <a href="#">A85.2</a> , <a href="#">A85.8</a> , <a href="#">A86</a> , <a href="#">A87</a> , <a href="#">A87.0</a> , <a href="#">A87.1</a> , <a href="#">A87.2</a> , <a href="#">A87.8</a> , <a href="#">A87.9</a> , <a href="#">A88</a> , <a href="#">A88.0</a> , <a href="#">A88.1</a> , <a href="#">A88.8</a> , <a href="#">A89</a> , <a href="#">A92</a> , <a href="#">A92.0</a> , <a href="#">A92.1</a> , <a href="#">A92.2</a> , <a href="#">A92.3</a> , <a href="#">A92.4</a> , <a href="#">A92.5</a> , <a href="#">A92.8</a> , <a href="#">A92.9</a> , <a href="#">A93</a> , <a href="#">A93.0</a> , <a href="#">A93.1</a> , <a href="#">A93.2</a> , <a href="#">A93.8</a> , <a href="#">A94</a> , <a href="#">A95</a> , <a href="#">A95.0</a> , <a href="#">A95.1</a> , <a href="#">A95.9</a> , <a href="#">A96</a> , <a href="#">A96.0</a> , <a href="#">A96.1</a> , <a href="#">A96.2</a> , <a href="#">A96.8</a> , <a href="#">A96.9</a> , <a href="#">A97</a> , <a href="#">A97.0</a> , <a href="#">A97.1</a> , <a href="#">A97.2</a> , <a href="#">A97.9</a> , <a href="#">A98</a> , <a href="#">A98.0</a> , <a href="#">A98.1</a> , <a href="#">A98.2</a> , <a href="#">A98.3</a> , <a href="#">A98.4</a> , <a href="#">A98.5</a> , <a href="#">A98.8</a> , <a href="#">A99</a> , <a href="#">B00</a> , <a href="#">B00.0</a> , <a href="#">B00.1</a> , <a href="#">B00.2</a> , <a href="#">B00.3</a> , <a href="#">B00.4</a> , <a href="#">B00.5</a> , <a href="#">B00.8</a> , <a href="#">B00.9</a> , <a href="#">B01</a> , <a href="#">B01.0</a> , <a href="#">B01.1</a> , <a href="#">B01.2</a> , <a href="#">B01.8</a> , <a href="#">B01.9</a> , <a href="#">B02</a> , <a href="#">B02.0</a> , <a href="#">B02.1</a> , <a href="#">B02.2</a> , <a href="#">B02.3</a> , <a href="#">B02.7</a> , <a href="#">B02.8</a> , <a href="#">B02.9</a> , <a href="#">B03</a> , <a href="#">B04</a> , <a href="#">B05</a> , <a href="#">B05.0</a> , <a href="#">B05.1</a> , <a href="#">B05.2</a> , <a href="#">B05.3</a> , <a href="#">B05.4</a> , <a href="#">B05.8</a> , <a href="#">B05.9</a> , <a href="#">B06</a> , <a href="#">B06.0</a> , <a href="#">B06.8</a> , <a href="#">B06.9</a> , <a href="#">B08</a> , <a href="#">B08.0</a> , <a href="#">B08.2</a> , <a href="#">B08.3</a> , <a href="#">B08.4</a> , <a href="#">B08.5</a> , <a href="#">B08.8</a> , <a href="#">B09</a> , <a href="#">B25</a> , <a href="#">B25.0</a> , <a href="#">B25.1</a> , <a href="#">B25.2</a> , <a href="#">B25.8</a> , <a href="#">B25.9</a> , <a href="#">B26</a> , <a href="#">B26.0</a> , <a href="#">B26.1</a> , <a href="#">B26.2</a> , <a href="#">B26.3</a> , <a href="#">B26.8</a> , <a href="#">B26.9</a> , <a href="#">B27</a> , <a href="#">B27.0</a> , <a href="#">B27.1</a> , <a href="#">B27.8</a> , <a href="#">B27.9</a> , <a href="#">B33</a> , <a href="#">B33.0</a> , <a href="#">B33.1</a> , <a href="#">B33.2</a> , <a href="#">B33.3</a> , <a href="#">B33.4</a> , <a href="#">B33.8</a> , <a href="#">B34</a> , <a href="#">B34.0</a> , <a href="#">B34.1</a> , <a href="#">B34.2</a> , <a href="#">B34.3</a> , <a href="#">B34.4</a> , <a href="#">B34.8</a> , <a href="#">B34.9</a> , <a href="#">B37</a> , <a href="#">B37.0</a> , <a href="#">B37.1</a> , <a href="#">B37.2</a> , <a href="#">B37.3</a> , <a href="#">B37.4</a> , <a href="#">B37.5</a> , <a href="#">B37.6</a> , <a href="#">B37.8</a> , <a href="#">B37.9</a> , <a href="#">B38</a> , <a href="#">B38.0</a> , <a href="#">B38.1</a> , <a href="#">B38.2</a> , <a href="#">B38.3</a> , <a href="#">B38.4</a> , <a href="#">B38.7</a> , <a href="#">B38.8</a> , <a href="#">B38.9</a> , <a href="#">B39</a> , <a href="#">B39.0</a> , <a href="#">B39.1</a> , <a href="#">B39.2</a> , <a href="#">B39.3</a> , <a href="#">B39.4</a> , <a href="#">B39.5</a> , <a href="#">B39.9</a> , <a href="#">B40</a> , <a href="#">B40.0</a> , <a href="#">B40.1</a> , <a href="#">B40.2</a> , <a href="#">B40.3</a> , <a href="#">B40.7</a> , <a href="#">B40.8</a> ,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18
----	--	---	---	--	------

B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,

B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

65	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
----	--	--	---	--	------



A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,

B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8,

B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
68	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1,00

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

69	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40
70	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
71	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt1	2,87

72	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,96
73	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	7,40
74	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt4	12,07
75	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07
13	Кардиология				1,49
76	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
77	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,81
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006,	-	

			A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
	I26.0, I26.9		A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
78	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8		-	1,12
79	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01
80	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8		-	1,42
81	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,38
		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9,	A06.09.005.002, A06.10.006,	-	

	I43.1, I43.2, I43.8		A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
82	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt1	1,61
83	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
84	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
14	Колопроктология				1,36
85	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003,	-	0,84

			A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042,	-	1,74

			A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004		
87	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022.001, A16.18.026, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.002, A16.18.030.003, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.007, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.010, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.013, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.016, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020,	-	2,49

A16.19.020.001,  
 A16.19.020.002,  
 A16.19.020.003, A16.19.021,  
 A16.19.021.001,  
 A16.19.021.003,  
 A16.19.021.004,  
 A16.19.021.005,  
 A16.19.021.006,  
 A16.19.021.007,  
 A16.19.021.008,  
 A16.19.021.009,  
 A16.19.021.010,  
 A16.19.021.011,  
 A16.19.021.012,  
 A16.19.021.014,  
 A16.19.021.015,  
 A16.19.023.001, A16.19.026,  
 A16.19.026.001, A22.30.017

15	Неврология					1,12
88	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-		Возрастная группа: старше 18 лет	0,98
89	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55
90	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-		0,84
91	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-		1,33
92	Эпилепсия, судороги	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8,	-	-		0,96



	(уровень 1)	G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8			
93	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4	-	-	1,02
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,43
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,11
96	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7,	-	-	0,74

G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

97	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
98	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	1,15
99	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	2,82
100	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	2,52
101	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	3,12
102	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056,	-	4,51

## A25.30.036.003

103	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
104	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий: ер1	2,30
105	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ер2	3,16
106	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ер3	4,84
16	Нейрохирургия				1,20
107	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
108	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
109	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8,	-	-	0,68

	M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
110 Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	1,01
111 Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
112 Переломы черепа, внутричерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54
113 Операции на центральной нервной системе и головном		-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006,	4,13

мозге (уровень 1)		A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092		
114 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004,	-	5,82

A16.23.017.005,  
A16.23.017.006,  
A16.23.017.007,  
A16.23.017.008,  
A16.23.017.009,  
A16.23.017.010,  
A16.23.017.011, A16.23.018,  
A16.23.019, A16.23.020,  
A16.23.020.001, A16.23.021,  
A16.23.023, A16.23.024,  
A16.23.025, A16.23.026,  
A16.23.027, A16.23.028,  
A16.23.029, A16.23.030,  
A16.23.031, A16.23.032.001,  
A16.23.032.002,  
A16.23.032.003,  
A16.23.032.004,  
A16.23.032.005,  
A16.23.033.001, A16.23.034,  
A16.23.034.001,  
A16.23.034.002,  
A16.23.034.003,  
A16.23.034.004,  
A16.23.034.005,  
A16.23.034.006,  
A16.23.034.007,  
A16.23.034.008, A16.23.035,  
A16.23.036, A16.23.036.002,  
A16.23.036.003, A16.23.037,  
A16.23.038.001,  
A16.23.038.002,  
A16.23.038.003,  
A16.23.038.004,  
A16.23.038.005,  
A16.23.040.001,  
A16.23.041.001,  
A16.23.042.002, A16.23.045,  
A16.23.046, A16.23.046.001,  
A16.23.047, A16.23.048.001,

A16.23.048.002, A16.23.050,  
A16.23.050.001, A16.23.052,  
A16.23.052.001,  
A16.23.052.002,  
A16.23.052.003,

A16.23.054, A16.23.055,  
A16.23.056, A16.23.056.001,  
A16.23.056.002, A16.23.058,  
A16.23.058.001,  
A16.23.058.002,  
A16.23.059.001, A16.23.060,  
A16.23.060.001,  
A16.23.060.002,  
A16.23.060.003, A16.23.061,  
A16.23.061.001, A16.23.062,  
A16.23.062.001, A16.23.063,  
A16.23.064, A16.23.065,  
A16.23.066, A16.23.067.001,  
A16.23.068, A16.23.068.001,  
A16.23.069.001, A16.23.071,  
A16.23.071.001, A16.23.072,  
A16.23.073.001,  
A16.23.074.001, A16.23.075,  
A16.23.076.001,  
A16.23.077.001,  
A16.23.078.001, A16.23.081,  
A16.23.082, A16.23.083

115	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
116	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002,	-	2,19

			A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019		
117	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42
118	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02
17	Неонатология				2,96
119	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21
120	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63
121	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	-	7,40
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004		Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3



122 Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	-	-	1,92
123 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39
	A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95	-	-	
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)				
124 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
	P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2,	-	-	

P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

125	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56
18	Нефрология (без диализа)				1,69
126	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66
127	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033	-	1,82
			A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	-	
128	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,	-	-	1,71

		N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8			
19	Онкология				4,26
129	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
130	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010	-	4,02
131	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006,	-	4,89

		A16.20.063.019			
132	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.17.001, A22.18.002, A22.19.004, A22.19.005	-	3,05
133	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007,	-	5,31

			A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027		
134	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078, A24.28.002	-	2,77
136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.007.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001,	-	4,32

			A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098		
137	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	1,29
138	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073	-	1,55
139	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	1,71
140	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
141	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.22.002	-	2,49
142	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
143	Мастэктомия, другие операции при	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007,	-	3,95

	злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)		A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103		
144	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38
145	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001	-	2,63
146	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004	-	2,17
147	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
148	Операции при злокачественном	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002,	-	4,27

	новообразования пищевода, желудка (уровень 3)		A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050		
149	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001	-	3,66
150	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.037.003, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, A22.08.012, A22.08.013, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003, A22.08.013.004, A22.08.013.005, A22.08.013.006	-	2,81
151	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.004.001, A16.09.007.003, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, A22.08.008, A22.08.009.003, A22.09.002, A22.09.003.004, A22.09.007, A22.09.007.001,	-	3,42



			A22.09.007.002		
152	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.014.007, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31
153	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
154	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063, A24.21.003	-	4,31
155	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C.		-	2,93
				Диагнозы осложнения: D70	

156 Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09	A11.12.001.002	-	1,24
157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C00 - C80, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68.0, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00 - D09, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02, D02.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0229, sh0253, sh0330, sh0350, sh0582, sh0639, sh0641, sh0677, sh0680, sh0690, sh0699, sh0700, sh0702, sh0707, sh0711, sh0716, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0807, sh0810, sh0811, sh0867, sh0878, sh0881, sh0927, sh0929, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1030, sh1036, sh1056, sh9001	0,51

	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9			
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C55, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C68, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C74, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C79.9, C80, C80.0, C80.9, C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, C92.7, C92.8, C92.9, C93, C93.0, C93.1, C93.3, C93.7, C93.9, C94, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0051, sh0052, sh0084, sh0123, sh0139, sh0144, sh0182, sh0202, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, sh0389, sh0537, sh0555, sh0556, sh0616, sh0631, sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, sh0673, sh0695, sh0698, sh0704, sh0712, sh0713, sh0717, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0784, sh0787, sh0789, sh0797, sh0800, sh0803, sh0814, sh0815, sh0870, sh0871, sh0873, sh0879,</p>
			0,71	

sh0880, sh0892,  
sh0909, sh0915,  
sh0916, sh0923,  
sh0929.1, sh0933,  
sh0953, sh0966,  
sh0974, sh0975,  
sh0977, sh1002,  
sh1031, sh1034,  
sh1035, sh9002

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

159 Лекарственная терапия [C00 - C80](#), [C97](#), [D00 - D09](#)  
при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 3)

-

Возрастная  
группа: старше 18  
лет

1,39

Схемы: sh0018,  
sh0024.1,  
sh0028.1, sh0042,  
sh0083, sh0090.1,  
sh0121.1, sh0128,  
sh0130, sh0145,  
sh0149, sh0204,  
sh0258, sh0264,  
sh0304, sh0317,  
sh0385, sh0486,  
sh0488, sh0564,  
sh0565, sh0577,  
sh0632.1,  
sh0634.1, sh0635,  
sh0646, sh0663,  
sh0671, sh0672,  
sh0675, sh0689,  
sh0702.1,  
sh0704.1, sh0736,  
sh0779, sh0780,  
sh0786, sh0788,  
sh0792, sh0793,  
sh0795.1, sh0798,  
sh0801, sh0804,

			sh0812, sh0813, sh0816, sh0817, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0875, sh0888, sh0897, sh0898, sh0899, sh0900, sh0926, sh0928, sh0946, sh0948, sh0952, sh0970, sh0978, sh0999, sh1035.1, sh1038, sh1039, sh1041		
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0139.1, sh0140, sh0195, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0222, sh0303, sh0306, sh0308, sh0311, sh0336, sh0338, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0628, sh0631.1, sh0636.1, sh0644, sh0719, sh0720, sh0763, sh0771, sh0772, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0789.1,</p>	1,86

			sh0811.1, sh0820, sh0822, sh0825, sh0833, sh0836, sh0841, sh0874, sh0884, sh0885, sh0895, sh0896, sh0922, sh0931, sh0934, sh0935, sh0947, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh1003, sh1031.1, sh1032, sh1033, sh1040		
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0035.1, sh0040, sh0072, sh0075, sh0153, sh0179, sh0220, sh0305, sh0339, sh0466, sh0482, sh0489, sh0490, sh0538, sh0564.1, sh0588, sh0589, sh0605, sh0615, sh0617, sh0635.1, sh0638, sh0643, sh0648, sh0650, sh0673.1, sh0685, sh0705, sh0712.1, sh0717.1, sh0779.1, sh0780.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0812.1, sh0813.1, sh0838,	2,43

			sh0843, sh0845, sh0854, sh0858, sh0891, sh0892.1, sh0928.1, sh0932, sh0936, sh0943, sh0944, sh0953.1, sh0965, sh0973, sh0991, sh0993, sh0998, sh1034.1		
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0011, sh0042.1, sh0074, sh0084.1, sh0088, sh0140.1, sh0150, sh0207, sh0218, sh0255, sh0303.1, sh0328, sh0398, sh0399, sh0420, sh0454, sh0474, sh0485, sh0544, sh0557, sh0565.1, sh0570, sh0580, sh0611, sh0620, sh0645, sh0653, sh0664, sh0665, sh0670, sh0674, sh0678, sh0687, sh0706, sh0718, sh0781, sh0792.1, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0844, sh0846, sh0848, sh0850, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, sh0869,	3,32

			sh0887, sh0888.1, sh0906, sh0909.1, sh0912, sh0914, sh0919, sh0920, sh0921, sh0930, sh0938, sh0949, sh0967, sh0968, sh0990, sh0992, sh0995		
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0027.1, sh0057, sh0076, sh0085, sh0094, sh0159, sh0161, sh0162, sh0202.1, sh0209, sh0304.1, sh0306.1, sh0308.1, sh0317.1, sh0324, sh0326, sh0331, sh0333, sh0335, sh0342, sh0347, sh0360, sh0403, sh0419, sh0428, sh0434, sh0463, sh0464, sh0494, sh0497, sh0499, sh0576, sh0577.1, sh0615.1, sh0629, sh0647, sh0656, sh0688, sh0691, sh0696, sh0697, sh0701, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0843.1,</p>	4,23



			sh0845.1, sh0852, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0877, sh0880.1, sh0957, sh0994, sh0996, sh1038.1, sh1039.1, sh1041.1, sh1055		
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0040.1, sh0066, sh0069, sh0087, sh0104, sh0180, sh0275, sh0311.1, sh0327, sh0341, sh0371.1, sh0418, sh0426, sh0435, sh0436, sh0438, sh0520, sh0521, sh0522, sh0557.1, sh0570.1, sh0575, sh0578, sh0614, sh0618, sh0630, sh0638.1, sh0652, sh0654, sh0655, sh0657, sh0658, sh0668, sh0676, sh0679, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0766, sh0799, sh0802, sh0821.1, sh0842.1, sh0847, sh0849, sh0851, sh0853, sh0860,	5,14

			sh0893, sh0894, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0913, sh0917, sh0926.1, sh0937, sh0938.1, sh0939, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh0997, sh1040.1, sh1054		
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0031, sh0088.1, sh0110, sh0163, sh0208, sh0209.1, sh0255.1, sh0278, sh0279, sh0305.1, sh0323, sh0325, sh0332, sh0343, sh0506, sh0518, sh0524, sh0561, sh0601, sh0611.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0693, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0783, sh0826, sh0827, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0844.1, sh0846.1, sh0855.1, sh0858.1, sh0861, sh0883, sh0886, sh0890, sh0891.1, sh0905, sh0956,</p>	7,18

				sh0988, sh1032.1, sh1033.1, sh1052, sh1053, sh1057, sh1058	
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	8,49
				Схемы: sh0096, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0204.1, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0450, sh0465, sh0515, sh0516, sh0517, sh0523, sh0525, sh0583, sh0591, sh0619, sh0645.1, sh0661, sh0674.1, sh0746, sh0769, sh0828, sh0847.1, sh0856, sh0868.1, sh0872, sh0882, sh0889, sh0910, sh0911, sh0940, sh0958, sh0987	
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	13,38
				Схемы: sh0067, sh0070, sh0181, sh0496, sh0504, sh0533, sh0576.1, sh0578.1, sh0593, sh0594, sh0715,	

				sh0961, sh0962, sh0976, sh1059, sh1060	
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	17,89
				Схемы: sh0437, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063	
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	34,58
				Схемы: sh0081, sh0604, sh0876	
170	Лучевая терапия (уровень 1)		-	Фракции: fr01-05	0,79
				A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001,	

A07.09.001.002, A07.09.002,  
 A07.11.001.001,  
 A07.11.001.002, A07.12.001,  
 A07.14.001, A07.14.001.002,  
 A07.15.001, A07.15.001.001,  
 A07.16.001.001,  
 A07.16.001.002,  
 A07.18.001.001,  
 A07.18.001.002,  
 A07.19.001.001,  
 A07.19.001.002,  
 A07.20.001.001,  
 A07.20.001.002,  
 A07.20.003.001,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002,  
 A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,  
 A07.23.001.002, A07.23.002,  
 A07.26.002, A07.28.001.001,  
 A07.28.001.002, A07.30.002,  
 A07.30.025.001,  
 A07.30.025.002

171	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
172	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

A07.08.001.002,  
 A07.09.001.001,  
 A07.09.001.002, A07.09.002,  
 A07.11.001.001,  
 A07.11.001.002, A07.12.001,  
 A07.14.001, A07.14.001.002,  
 A07.15.001, A07.15.001.001,  
 A07.16.001.001,  
 A07.16.001.002,  
 A07.18.001.001,  
 A07.18.001.002,  
 A07.19.001.001,  
 A07.19.001.002,  
 A07.20.001.001,  
 A07.20.001.002,  
 A07.20.003.001,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002,  
 A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,  
 A07.23.001.002, A07.23.002,  
 A07.26.002, A07.28.001.001,  
 A07.28.001.002, A07.30.002,  
 A07.30.025.001,  
 A07.30.025.002

173	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013	-	2,51
174	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
175	Лучевая терапия	-	A06.01.007.001, A06.03.065,	Фракции: fr21-29,	4,51

(уровень 6)

A06.04.018, A06.08.008, fr30-32, fr33-99  
 A06.09.009, A06.11.003,  
 A06.20.007, A06.23.005,  
 A07.01.004, A07.03.002.001,  
 A07.03.002.002,  
 A07.06.002.001,  
 A07.06.002.002, A07.06.004,  
 A07.07.001.001,  
 A07.07.001.002,  
 A07.07.003.001,  
 A07.07.003.002, A07.07.005,  
 A07.08.001.001,  
 A07.08.001.002,  
 A07.09.001.001,  
 A07.09.001.002, A07.09.002,  
 A07.11.001.001,  
 A07.11.001.002, A07.12.001,  
 A07.14.001, A07.14.001.002,  
 A07.15.001, A07.15.001.001,  
 A07.16.001.001,  
 A07.16.001.002,  
 A07.18.001.001,  
 A07.18.001.002,  
 A07.19.001.001,  
 A07.19.001.002,  
 A07.20.001.001,  
 A07.20.001.002,  
 A07.20.003.001,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002,  
 A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,  
 A07.23.001.002, A07.23.002,  
 A07.26.002, A07.28.001.001,  
 A07.28.001.002, A07.30.002,  
 A07.30.025.001,  
 A07.30.025.002

176 Лучевая терапия

-

A07.30.009

Фракции: fr21-29,

4,87

	(уровень 7)			fr30-32, fr33-99	
177	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,55
178	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A07.30.007	Иной классификационный критерий: mt002	3,09
179	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024  Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78



180	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	<p>A07.21.001.002,  A07.22.001.001,  A07.22.001.002, A07.23.001,  A07.23.001.002, A07.23.002,  A07.26.002, A07.28.001.001,  A07.28.001.002, A07.30.002,  A07.30.025.001,  A07.30.025.002</p>	<p>Иной классификационный критерий:  mt001, mt002,  mt003, mt004,  mt005, mt006,  mt010, mt012,  mt013, mt015,  mt016, mt017,  mt018, mt019,  mt020, mt023,  mt024</p>	4,37
181	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	<p>A06.01.007.001, A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008,  A06.09.009, A06.11.003,  A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, A07.03.002.001,  A07.03.002.002,  A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004,  A07.07.001.001,  A07.07.001.002,  A07.07.003.001,  A07.07.003.002, A07.07.005,  A07.08.001.001,  A07.08.001.002,</p>	<p>Иной классификационный критерий:  mt001, mt002,  mt003, mt004,  mt005, mt006,  mt010, mt012,  mt013, mt015,  mt016, mt017,  mt018, mt019,  mt020, mt023,  mt024</p> <p>Фракции: fr01-05,  fr06-07, fr08-10,  fr11-20, fr21-29</p> <p>Фракции: fr30-32,</p>	5,85

A07.09.001.001,  
 A07.09.001.002, A07.09.002,  
 A07.11.001.001,  
 A07.11.001.002, A07.12.001,  
 A07.14.001, A07.14.001.002,  
 A07.15.001, A07.15.001.001,  
 A07.16.001.001,  
 A07.16.001.002,  
 A07.18.001.001,  
 A07.18.001.002,  
 A07.19.001.001,  
 A07.19.001.002,  
 A07.20.001.001,  
 A07.20.001.002,  
 A07.20.003.001,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002,  
 A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,  
 A07.23.001.002, A07.23.002,  
 A07.26.002, A07.28.001.001,  
 A07.28.001.002, A07.30.002,  
 A07.30.025.001,  
 A07.30.025.002

fr33-99

182 Лучевая терапия в  
 сочетании с  
 лекарственной  
 терапией (уровень 5)

-

A07.30.009, A07.30.009.001

Иной  
 классификационн  
 ый критерий:  
 mt001, mt002,  
 mt003, mt004,  
 mt005, mt006,  
 mt010, mt012,  
 mt013, mt015,  
 mt016, mt017,  
 mt018, mt019,  
 mt020, mt023,  
 mt024

6,57

Фракции: fr30-32,  
 fr33-99

183 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	<p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p>	<p>Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022</p>	9,49
--	---	---	--	------

184 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	<p>A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002</p>	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32
--	---	---	--	-------

185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней	0,42
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
186	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,68
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
187	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	3,35
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
188	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	5,44
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно	2,33

190	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно	4,67
191	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно	7,59
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Иной классификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий:	4,85

				гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней включительно  Иной классификационный критерий: гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	7,18
194	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 21 до 30 дней включительно  Иной классификационный критерий: гетор17, гетор18,	10,10

				гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
195	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационн ый критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	12,71
196	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней включительно  Иной классификационн	15,15



				ый критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	
197	ЗНО лимфоидной и крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 21 до 30 дней включительно  Иной классификационн ый критерий: гетор1, гетор2, гетор3, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор9, гетор10, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	19,28
198	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С.  Иной	2,64

					классификационный критерий: olt	
199	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001		Дополнительные диагнозы: С.	19,75
					Иной классификационный критерий: olt	
20	Оториноларингология					0,87
200	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5		-	-	0,66
201	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6		-	-	0,47
202	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16		-	-	0,61
203	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1,		-	-	0,71

	путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	0,84
205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016,	-	0,91

			A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
206	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	1,10
207	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001,	-	1,35

A16.08.037.003,  
 A16.08.040.001,  
 A16.08.040.002,  
 A16.08.040.003,  
 A16.08.040.004,  
 A16.08.040.005,  
 A16.08.040.006,  
 A16.08.040.007,  
 A16.08.040.008,  
 A16.08.041.001,  
 A16.08.041.002,  
 A16.08.041.003,  
 A16.08.041.004,  
 A16.08.041.005, A16.08.049,  
 A16.08.050, A16.08.051,  
 A16.08.052, A16.08.052.001,  
 A16.08.062, A16.08.066.001,  
 A16.08.070, A16.08.071,  
 A16.08.072, A16.08.073,  
 A16.08.076, A16.25.039,  
 A16.27.001.001,  
 A16.27.002.001,  
 A16.27.003.001

H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9

A16.24.006.001

-

208 Операции на органе  
 слуха, придаточных  
 пазухах носа и верхних  
 дыхательных путях  
 (уровень 5)

-

A16.08.024.001,  
 A16.08.024.002,  
 A16.08.024.003,  
 A16.08.024.004, A16.08.025,  
 A16.08.026, A16.08.029.001,  
 A16.08.029.002,  
 A16.08.029.003,  
 A16.08.029.004, A16.08.030,  
 A16.08.032.001,  
 A16.08.032.002,  
 A16.08.032.003,  
 A16.08.032.006,  
 A16.08.032.007, A16.08.033,  
 A16.08.033.002, A16.08.034,

-

1,96

A16.08.038.001, A16.08.042,  
 A16.08.042.001,  
 A16.08.052.002, A16.08.053,  
 A16.08.068, A16.25.006,  
 A16.25.009, A16.25.014,  
 A16.25.014.001,  
 A16.25.014.002,  
 A16.25.014.003,  
 A16.25.014.004,  
 A16.25.014.005, A16.25.019,  
 A16.25.019.001,  
 A16.25.019.002, A16.25.022,  
 A16.25.023, A16.25.023.001,  
 A16.25.024, A16.25.025,  
 A16.25.026, A16.25.028,  
 A16.25.029, A16.25.032,  
 A16.25.033, A16.25.034,  
 A16.25.035, A16.25.037

209	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	25,00
21	Офтальмология				0,92
210	Операции на органе зрения (уровень 1)		A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110,	-	0,49

A16.26.119, A16.26.120.001,  
 A16.26.121, A16.26.122,  
 A16.26.123, A16.26.126,  
 A16.26.132, A16.26.136,  
 A16.26.137, A16.26.138,  
 A16.26.139, A16.26.144,  
 A16.26.148, A16.26.149,  
 A22.26.001, A22.26.002,  
 A22.26.003, A22.26.004,  
 A22.26.005, A22.26.006,  
 A22.26.007, A22.26.009,  
 A22.26.013, A22.26.016,  
 A22.26.019, A22.26.020,  
 A22.26.021, A22.26.022,  
 A22.26.023

211 Операции на органе  
 зрения (уровень 2)

-

A16.26.012, A16.26.020,  
 A16.26.022, A16.26.023,  
 A16.26.052, A16.26.052.001,  
 A16.26.058, A16.26.059,  
 A16.26.060, A16.26.061,  
 A16.26.062, A16.26.063,  
 A16.26.064, A16.26.065,  
 A16.26.066, A16.26.067,  
 A16.26.068, A16.26.070,  
 A16.26.073.001,  
 A16.26.073.003, A16.26.075,  
 A16.26.075.001, A16.26.076,  
 A16.26.076.001, A16.26.077,  
 A16.26.078, A16.26.079,  
 A16.26.084, A16.26.097,  
 A16.26.098, A16.26.112,  
 A16.26.116, A16.26.120.002,  
 A16.26.141, A16.26.143,  
 A16.26.147, A22.26.011,  
 A22.26.018

-

0,79

212 Операции на органе  
 зрения (уровень 3)

-

A16.26.008, A16.26.008.001,  
 A16.26.009, A16.26.010,  
 A16.26.021, A16.26.028,

-

1,07

A16.26.029, A16.26.030,  
 A16.26.031, A16.26.032,  
 A16.26.041, A16.26.041.001,  
 A16.26.045, A16.26.057,  
 A16.26.071, A16.26.088,  
 A16.26.092, A16.26.092.001,  
 A16.26.092.002,  
 A16.26.092.003,  
 A16.26.092.004,  
 A16.26.092.005, A16.26.096,  
 A16.26.099, A16.26.117,  
 A16.26.117.001, A16.26.118,  
 A16.26.124, A16.26.134,  
 A16.26.140, A16.26.142,  
 A22.26.010, A22.26.017

213 Операции на органе  
 зрения (уровень 4)

-

A16.26.003, A16.26.004,  
 A16.26.006, A16.26.007.001,  
 A16.26.007.002,  
 A16.26.009.001,  
 A16.26.009.002,  
 A16.26.010.001, A16.26.017,  
 A16.26.019, A16.26.027,  
 A16.26.039, A16.26.049.007,  
 A16.26.049.008,  
 A16.26.049.009,  
 A16.26.065.001, A16.26.069,  
 A16.26.074, A16.26.080,  
 A16.26.081, A16.26.082,  
 A16.26.086, A16.26.089.001,  
 A16.26.089.002, A16.26.091,  
 A16.26.093, A16.26.094,  
 A16.26.095, A16.26.099.001,  
 A16.26.099.002, A16.26.101,  
 A16.26.102, A16.26.106,  
 A16.26.111, A16.26.111.001,  
 A16.26.111.002,  
 A16.26.111.003,  
 A16.26.111.004,

-

1,19



A16.26.111.005,  
 A16.26.111.006,  
 A16.26.111.007,  
 A16.26.111.008,  
 A16.26.111.009, A16.26.113,  
 A16.26.114, A16.26.115,  
 A16.26.125, A16.26.128,  
 A16.26.128.001, A16.26.130,  
 A16.26.131, A16.26.135,  
 A16.26.146, A22.26.014,  
 A22.26.027, A22.26.028,  
 A24.26.004

214 Операции на органе  
 зрения (уровень 5)

-

A16.26.010.002,  
 A16.26.021.001, A16.26.038,  
 A16.26.040, A16.26.047,  
 A16.26.048, A16.26.049,  
 A16.26.049.001,  
 A16.26.049.002,  
 A16.26.049.003,  
 A16.26.049.004,  
 A16.26.049.005,  
 A16.26.049.006,  
 A16.26.064.001,  
 A16.26.086.001,  
 A16.26.093.001,  
 A16.26.093.002,  
 A16.26.094.001, A16.26.100,  
 A16.26.103, A16.26.103.001,  
 A16.26.103.002,  
 A16.26.103.003, A16.26.104,  
 A16.26.105, A16.26.107,  
 A16.26.107.001, A16.26.108,  
 A16.26.127, A16.26.127.001,  
 A16.26.127.002, A16.26.145,  
 A16.26.150, A16.26.151,  
 A16.26.152, A16.26.153

-

2,11

215 Операции на органе  
 зрения (уровень 6)

-

A16.26.046.001,  
 A16.26.046.002, A16.26.050,

-

2,33

A16.26.085, A16.26.087,  
A16.26.089, A16.26.090

216 Болезни глаза

A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2,  
B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3,  
D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1,  
H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6,  
H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1,  
H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1,  
H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2,  
H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9,  
H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0,  
H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16,  
H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,  
H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20,  
H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,  
H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0,  
H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4,  
H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1,  
H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33,  
H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2,  
H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6,  
H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2,  
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43,  
H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1,  
H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3,  
H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52,  
H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0,  
H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0,  
H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8,  
H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5,  
Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1,  
Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2,

-

-

0,51

Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2,  
Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

217	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66
22	Педиатрия				0,80
218	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
219	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

220	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
221	Врожденные anomalies головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
23	Пульмонология				1,31
222	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

223	Интерстициальные болезни легких, врожденные anomalies развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48
-----	--	--	---	--	------

224	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
225	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28
226	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11
227	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
24	Ревматология				1,44
228	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
229	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1,	-	-	1,67

		M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9			
230	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
231	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
232	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
233	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32
234	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05
235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021,	Длительность: До трех дней включительно	1,01

A06.12.022, A06.12.022.001,  
 A06.12.023, A06.12.027,  
 A06.12.028, A06.12.029,  
 A06.12.030, A06.12.031,  
 A06.12.031.001, A06.12.034,  
 A06.12.035, A06.12.036,  
 A06.12.037, A06.12.038,  
 A06.12.042, A06.12.049,  
 A07.28.004

I.

A04.12.013.001, A05.10.012,  
 A06.12.059, A06.12.060

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,  
 T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
 T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.09.005.002

I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81,  
 T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,  
 T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85,  
 T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.10.006, A06.10.006.002

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
 T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  
 T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4,  
 T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.12.012

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
 T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
 T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
 T98.0, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

A06.12.017

I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
 T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
 T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0,  
 T98.1, T98.2, T98.3

A06.12.014, A06.12.015,  
 A06.12.016, A06.12.018,  
 A06.12.039, A06.12.040

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

236 Операции на сердце и

-

A16.10.008, A16.10.009,

-

2,11

	коронарных сосудах (уровень 1)		A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042		
237	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
238	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31
239	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
240	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.004	-	2,37
241	Операции на сосудах	-	A16.12.001, A16.12.002,	-	4,13



(уровень 3)

A16.12.005, A16.12.007,  
A16.12.008.003,  
A16.12.008.004,  
A16.12.008.005,  
A16.12.008.006,  
A16.12.008.007,  
A16.12.008.008,  
A16.12.008.009,  
A16.12.008.010, A16.12.009,  
A16.12.009.001, A16.12.010,  
A16.12.011, A16.12.011.001,  
A16.12.011.003,  
A16.12.011.005,  
A16.12.011.006,  
A16.12.011.007,  
A16.12.011.008,  
A16.12.011.009,  
A16.12.011.010,  
A16.12.011.011,  
A16.12.011.012, A16.12.013,  
A16.12.013.001,  
A16.12.013.002,  
A16.12.013.003, A16.12.015,  
A16.12.016, A16.12.017,  
A16.12.019, A16.12.022,  
A16.12.023, A16.12.024,  
A16.12.025, A16.12.026,  
A16.12.027, A16.12.028.006,  
A16.12.028.007,  
A16.12.028.008,  
A16.12.028.014, A16.12.029,  
A16.12.031, A16.12.033.001,  
A16.12.034.001, A16.12.035,  
A16.12.035.001,  
A16.12.035.002, A16.12.038,  
A16.12.038.001,  
A16.12.038.002,  
A16.12.038.003,  
A16.12.038.004,

A16.12.038.005,  
 A16.12.038.006,  
 A16.12.038.007,  
 A16.12.038.008,  
 A16.12.038.009,  
 A16.12.038.010,  
 A16.12.038.011,  
 A16.12.038.012,  
 A16.12.038.013, A16.12.040,  
 A16.12.041.003, A16.12.042,  
 A16.12.048, A16.12.049,  
 A16.12.049.001,  
 A16.12.051.021, A16.12.052,  
 A16.12.053, A16.12.054,  
 A16.12.054.001,  
 A16.12.054.002, A16.12.055,  
 A16.12.055.001,  
 A16.12.055.002, A16.12.056,  
 A16.12.056.001,  
 A16.12.056.002, A16.12.057,  
 A16.12.059, A16.12.060,  
 A16.12.061, A16.12.061.001,  
 A16.12.062, A16.12.070

242 Операции на сосудах  
(уровень 4)

-

A16.12.008, A16.12.008.001,  
 A16.12.008.002,  
 A16.12.026.001,  
 A16.12.026.002,  
 A16.12.026.009,  
 A16.12.026.010,  
 A16.12.026.024,  
 A16.12.028.018, A16.12.032,  
 A16.12.037, A16.12.065,  
 A16.12.071, A16.23.034.011,  
 A16.23.034.012

-

6,08

243 Операции на сосудах  
(уровень 5)

-

A16.12.026.003,  
 A16.12.026.004, A16.12.028,  
 A16.12.028.001,  
 A16.12.028.002, A16.12.041,

-

7,12

A16.12.041.001,  
 A16.12.041.002,  
 A16.12.041.006, A16.12.051,  
 A16.12.051.001,  
 A16.12.051.002, A16.12.077,  
 A16.23.034.013

26	Стоматология детская				0,79
244	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79
27	Терапия				0,73
245	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
246	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1,	-	-	0,69

	неуточненного характера органов пищеварения	D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5			
247	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
248	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59

## T91.5

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

249	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
250	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
251	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70
252	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	-	-	0,78
253	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001,	-	1,54

	I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001			
254	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
255	ХОБЛ, эмфизема, bronхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
256	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,	-	-	0,53

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

257 Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3,	-	Иной классификационный критерий: it1	4,07
--	---	---	--------------------------------------	------

T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

258	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022,	-	1,00
-----	--	---	---	---	------



B03.027.023, B03.027.024,  
 B03.027.025, B03.027.026,  
 B03.027.027, B03.027.028,  
 B03.027.029, B03.027.030,  
 B03.027.031, B03.027.032,  
 B03.027.033, B03.027.034,  
 B03.027.035, B03.027.036,  
 B03.027.037, B03.027.038,  
 B03.027.039, B03.027.040,  
 B03.027.041, B03.027.042,  
 B03.027.043, B03.027.044,  
 B03.027.045, B03.027.046,  
 B03.027.047, B03.027.048,  
 B03.027.049

28	Торакальная хирургия				2,09	
259	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9		-	-	2,05
260	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-		A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54
261	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-		A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92
262	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-		A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005,	-	2,56

A16.09.015, A16.09.015.005,  
 A16.09.015.006,  
 A16.09.015.007, A16.09.016,  
 A16.09.016.005,  
 A16.09.016.006, A16.09.017,  
 A16.09.018, A16.09.020,  
 A16.09.025, A16.09.026.005,  
 A16.09.027, A16.09.036.001,  
 A16.09.036.002, A16.09.037,  
 A16.09.037.001, A16.09.038,  
 A16.09.039, A16.09.040,  
 A16.09.041, A16.09.044,  
 A16.11.001, A16.11.003,  
 A16.11.004.001

263 Операции на нижних  
 дыхательных путях и  
 легочной ткани, органах  
 средостения (уровень  
 4)

-

A16.09.007.003,  
 A16.09.007.004,  
 A16.09.009.004,  
 A16.09.009.005,  
 A16.09.009.006,  
 A16.09.009.007,  
 A16.09.009.008,  
 A16.09.009.009,  
 A16.09.009.010,  
 A16.09.009.011,  
 A16.09.013.001,  
 A16.09.013.002,  
 A16.09.013.003,  
 A16.09.014.002,  
 A16.09.014.003,  
 A16.09.014.004,  
 A16.09.014.006,  
 A16.09.014.007,  
 A16.09.015.003,  
 A16.09.015.004,  
 A16.09.015.008,  
 A16.09.016.002,  
 A16.09.016.004,  
 A16.09.016.007,

-

4,12

A16.09.016.008,  
 A16.09.018.001, A16.09.019,  
 A16.09.019.001,  
 A16.09.019.002,  
 A16.09.019.003,  
 A16.09.019.004, A16.09.024,  
 A16.09.025.002, A16.09.026,  
 A16.09.026.001,  
 A16.09.026.002,  
 A16.09.026.003,  
 A16.09.026.004, A16.09.028,  
 A16.09.029, A16.09.030,  
 A16.09.032, A16.09.032.003,  
 A16.09.032.004,  
 A16.09.032.005,  
 A16.09.032.006,  
 A16.09.032.007,  
 A16.09.040.001, A16.11.002,  
 A16.11.002.001,  
 A16.11.002.002,  
 A16.11.002.003,  
 A16.11.002.004

29 Травматология и ортопедия

1,37

264	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5,	-	-	0,99
-----	---	--	---	---	------

		Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
265	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
266	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
267	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5,	-	-	0,56

		T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6			
268	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
269	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1	-	Пол: Мужской	1,44
270	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)		-	Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17,	7,07

				R57.1, R57.8, T79.4	
				Иной классификационн ый критерий: plt	
271	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46
272	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001,	-	0,79

A16.03.022.003, A16.03.027,  
 A16.03.031, A16.03.033,  
 A16.03.036, A16.03.049,  
 A16.03.082, A16.03.084,  
 A16.03.089, A16.04.002,  
 A16.04.005, A16.04.018,  
 A16.04.018.001, A16.04.019,  
 A16.04.022, A16.04.024,  
 A16.30.017.003,  
 A16.30.019.004

273	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	<p>A16.02.002, A16.03.001,          A16.03.014, A16.03.016,          A16.03.016.001,          A16.03.025.003,          A16.03.025.004, A16.03.029,          A16.03.034, A16.03.034.001,          A16.03.034.002, A16.03.059,          A16.03.083, A16.03.085,          A16.03.086, A16.03.087,          A16.03.090, A16.04.038,          A16.04.039, A16.04.048,          A16.04.049</p>	-	0,93
274	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	<p>A16.02.005, A16.02.005.001,          A16.02.005.002,          A16.02.005.003,          A16.02.005.004,          A16.02.005.005,          A16.02.009.001,          A16.02.009.003,          A16.02.009.004,          A16.02.009.005,          A16.02.009.006, A16.02.012,          A16.02.014, A16.02.015,          A16.02.016, A16.02.017,          A16.03.002, A16.03.003,          A16.03.004, A16.03.008,          A16.03.018, A16.03.024,          A16.03.025, A16.03.025.001,</p>	-	1,37

A16.03.026, A16.03.026.002,  
A16.03.026.003,  
A16.03.026.004, A16.03.028,  
A16.03.028.001,  
A16.03.028.002,  
A16.03.028.003,  
A16.03.028.004,  
A16.03.028.005,  
A16.03.028.006,  
A16.03.028.007,  
A16.03.028.008,  
A16.03.028.009,  
A16.03.028.010,  
A16.03.028.011, A16.03.030,  
A16.03.033.001, A16.03.058,  
A16.03.058.001, A16.03.060,  
A16.03.060.001, A16.03.061,  
A16.03.061.001, A16.03.062,  
A16.03.062.001, A16.03.063,  
A16.03.063.001, A16.03.064,  
A16.03.064.001, A16.03.065,  
A16.03.065.001,  
A16.03.065.003, A16.03.068,  
A16.03.073, A16.03.074,  
A16.03.075, A16.03.075.003,  
A16.03.075.004,  
A16.03.075.005, A16.03.076,  
A16.03.077, A16.03.077.001,  
A16.03.077.004, A16.03.078,  
A16.03.079, A16.03.080,  
A16.03.081, A16.03.092,  
A16.03.092.001, A16.03.093,  
A16.03.093.001, A16.04.001,  
A16.04.001.001, A16.04.003,  
A16.04.003.001, A16.04.004,  
A16.04.006, A16.04.009,  
A16.04.015.001,  
A16.04.019.001,  
A16.04.019.002,



A16.04.019.003, A16.04.023,  
 A16.04.023.001,  
 A16.04.023.002,  
 A16.04.024.001, A16.04.037,  
 A16.04.037.001,  
 A16.04.037.002,  
 A16.04.037.003, A16.04.045,  
 A16.04.046, A16.04.046.001,  
 A16.04.047, A16.04.050,  
 A16.30.016, A16.30.017,  
 A16.30.017.001,  
 A16.30.017.002,  
 A16.30.017.004, A16.30.018,  
 A16.30.019, A16.30.019.001,  
 A16.30.019.002,  
 A16.30.019.003, A16.30.020

275 Операции на костно-  
 мышечной системе и  
 суставах (уровень 4)

-

A16.02.006.001,  
 A16.02.009.002,  
 A16.02.011.002,  
 A16.02.012.001, A16.02.013,  
 A16.02.019, A16.03.009,  
 A16.03.010, A16.03.011,  
 A16.03.012, A16.03.019,  
 A16.03.022.004,  
 A16.03.022.005,  
 A16.03.022.007,  
 A16.03.022.009,  
 A16.03.022.010, A16.03.023,  
 A16.03.024.002,  
 A16.03.024.003,  
 A16.03.024.005,  
 A16.03.024.007,  
 A16.03.024.008,  
 A16.03.024.009,  
 A16.03.024.010,  
 A16.03.024.011,  
 A16.03.024.012,  
 A16.03.033.002, A16.03.035,

-

2,42

A16.03.035.001, A16.03.043,  
A16.03.044, A16.03.045,  
A16.03.046, A16.03.047,  
A16.03.048, A16.03.050,  
A16.03.051, A16.03.051.002,  
A16.03.053, A16.03.054,  
A16.03.055, A16.03.056,  
A16.03.057, A16.03.060.002,  
A16.03.061.002,  
A16.03.062.002,  
A16.03.062.003,  
A16.03.063.002,  
A16.03.064.002,  
A16.03.065.002, A16.03.066,  
A16.03.066.001, A16.03.067,  
A16.03.067.001,  
A16.03.068.001,  
A16.03.068.002,  
A16.03.068.003,  
A16.03.068.004,  
A16.03.068.005, A16.03.069,  
A16.03.070, A16.03.071,  
A16.03.072, A16.03.077.002,  
A16.03.077.003,  
A16.03.080.001,  
A16.03.080.002,  
A16.03.080.003,  
A16.03.080.004,  
A16.03.081.001,  
A16.03.081.002,  
A16.03.081.003,  
A16.03.083.001, A16.03.088,  
A16.04.004.001, A16.04.007,  
A16.04.007.001, A16.04.008,  
A16.04.012, A16.04.012.002,  
A16.04.013, A16.04.013.001,  
A16.04.013.002, A16.04.014,  
A16.04.015, A16.04.016,  
A16.04.017, A16.04.017.001,

A16.04.017.005, A16.04.025,  
 A16.04.029, A16.04.030,  
 A16.04.030.001, A16.04.034,  
 A16.04.035, A16.04.036,  
 A16.04.040, A16.04.041,  
 A16.04.043, A16.04.044,  
 A16.30.031, A16.30.048,  
 A16.30.048.001,  
 A16.30.048.002,  
 A16.30.048.003, A16.30.050,  
 A22.04.005, A22.04.006,  
 A22.04.007

S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, A16.03.033.002  
 S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,  
 S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,  
 S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

276 Операции на костно-  
 мышечной системе и  
 суставах (уровень 5)

-

A16.03.022.002,  
 A16.03.022.006,  
 A16.03.022.008,  
 A16.03.024.001,  
 A16.03.024.006,  
 A16.03.024.013,  
 A16.03.024.014,  
 A16.03.024.015,  
 A16.03.024.016,  
 A16.03.026.001, A16.03.037,  
 A16.03.038, A16.03.039,  
 A16.03.040, A16.03.041,  
 A16.03.042, A16.03.051.001,  
 A16.03.051.003,  
 A16.03.075.001,  
 A16.03.075.002,  
 A16.03.075.006,  
 A16.03.076.001,  
 A16.03.076.002,  
 A16.04.008.001, A16.04.010,  
 A16.04.010.001, A16.04.011,  
 A16.04.015.002,

-

3,15

A16.04.017.002,  
 A16.04.017.003,  
 A16.04.017.004, A16.04.020,  
 A16.04.021.003,  
 A16.04.025.001, A16.04.026,  
 A16.04.027, A16.04.028,  
 A16.04.031, A16.04.033,  
 A16.04.042, A16.30.029,  
 A16.30.029.001, A16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4,  
 Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,  
 Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70,  
 S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31,  
 S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41,  
 S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10,  
 S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4,  
 S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81,  
 S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11,  
 S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40,  
 S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7,  
 S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91,  
 T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31

A16.03.033.002

-

30	Урология				1,20
277	Тубулоинтерстициальн ые болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	-	0,86
278	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
279	Доброкачественные	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1,	-	-	0,64

	новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9				
280	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73	
281	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	-	Пол: Мужской	0,67	
282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)		-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20

			A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
283	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42
284	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31
285	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12
286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08

			A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087		
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12
288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62

A16.28.041, A16.28.042,  
 A16.28.045.001,  
 A16.28.045.002,  
 A16.28.046.001,  
 A16.28.046.002, A16.28.047,  
 A16.28.048, A16.28.055,  
 A16.28.056, A16.28.057,  
 A16.28.059, A16.28.062,  
 A16.28.062.001, A16.28.075,  
 A16.28.075.002,  
 A16.28.075.003, A16.28.080,  
 A16.28.088, A16.28.089,  
 A16.28.090, A16.28.091,  
 A16.28.092, A16.28.094.001,  
 A16.28.095, A16.28.096,  
 A16.28.097, A16.28.098,  
 A16.28.099, A22.28.001,  
 A22.28.002

289	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	<p>A16.28.004, A16.28.006.001,          A16.28.007, A16.28.007.001,          A16.28.010.001,          A16.28.018.001,          A16.28.020.001, A16.28.026,          A16.28.026.002, A16.28.032,          A16.28.032.001,          A16.28.039.001, A16.28.069,          A16.28.070, A16.28.073,          A16.28.074.001, A16.28.078,          A16.28.085, A24.28.002</p>	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95
290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	<p>A16.28.004.004,          A16.28.004.009,          A16.28.015.001, A16.28.016,          A16.28.018, A16.28.022,          A16.28.022.001,          A16.28.028.001,          A16.28.029.001, A16.28.030,          A16.28.030.001,          A16.28.030.003,</p>	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14



A16.28.030.007,  
 A16.28.030.008,  
 A16.28.030.011, A16.28.031,  
 A16.28.031.001,  
 A16.28.031.003,  
 A16.28.031.007,  
 A16.28.031.010,  
 A16.28.032.002,  
 A16.28.032.003,  
 A16.28.038.001,  
 A16.28.038.002,  
 A16.28.038.003,  
 A16.28.045.003, A16.28.050,  
 A16.28.050.001,  
 A16.28.055.001,  
 A16.28.059.002, A16.28.061,  
 A16.28.071.001, A16.28.081,  
 A16.28.084, A16.28.084.001,  
 A16.28.084.002,  
 A16.28.084.003

291 Операции на почке и  
 мочевыделительной  
 системе, взрослые  
 (уровень 6)

-

A16.28.003.001,  
 A16.28.003.003,  
 A16.28.004.001,  
 A16.28.004.002,  
 A16.28.004.005,  
 A16.28.004.010,  
 A16.28.007.002,  
 A16.28.030.002,  
 A16.28.030.004,  
 A16.28.030.005,  
 A16.28.030.009,  
 A16.28.030.012,  
 A16.28.030.014,  
 A16.28.031.002,  
 A16.28.031.004,  
 A16.28.031.005,  
 A16.28.031.006,  
 A16.28.031.008,

Возрастная  
 группа: старше 18  
 лет

4,13

			A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001		
31	Хирургия				0,90
292	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61
293	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55
294	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032,	-	0,71

			A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
295	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
296	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
297	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43
298	Операции на органах	-	A16.05.002, A16.05.003,	-	1,83

	крововетворения и иммунной системы (уровень 2)		A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063		
299	Операции на органах крововетворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
300	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
301	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67
302	Болезни молочной железы,	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1,		-	0,73

	новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
303	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	-	-	0,76
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
304	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
305	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51

306	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02
307	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
308	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
309	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,	-	-	0,37

T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,  
T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8,  
T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1,  
T14.5, T14.8, T14.9

310 Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103	-	1,19
32 Хирургия (абдоминальная)				1,20
311 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
312 Операции на желчном пузыре и	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001,	-	1,43

	желчевыводящих путях (уровень 2)			A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043		
313	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-		A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
314	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-		A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30
315	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-		A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028,	-	2,42



A16.14.029, A16.14.032.001,  
 A16.14.035.002,  
 A16.14.035.003,  
 A16.14.035.004,  
 A16.14.035.005,  
 A16.14.035.006,  
 A16.14.035.007, A16.15.002,  
 A16.15.003, A16.15.003.001,  
 A16.15.004, A16.15.005,  
 A16.15.006, A16.15.007,  
 A16.15.012, A16.15.015,  
 A16.15.015.001,  
 A16.15.015.002,  
 A16.15.015.003, A16.15.016,  
 A16.15.016.001,  
 A16.15.016.002, A16.15.017,  
 A16.15.022, A16.15.022.001

316 Операции на печени и  
 поджелудочной железе  
 (уровень 2)

-

A11.14.005, A16.14.001,  
 A16.14.003, A16.14.004,  
 A16.14.018.002,  
 A16.14.018.005, A16.14.019,  
 A16.14.019.001, A16.14.030,  
 A16.14.030.001, A16.14.034,  
 A16.14.034.001,  
 A16.14.034.002,  
 A16.14.034.004,  
 A16.14.034.005,  
 A16.14.034.006,  
 A16.14.034.007,  
 A16.14.034.008, A16.14.035,  
 A16.14.035.001, A16.14.036,  
 A16.14.037, A16.14.037.001,  
 A16.14.037.002,  
 A16.14.037.003, A16.14.039,  
 A16.14.044, A16.15.001,  
 A16.15.001.001,  
 A16.15.001.002,  
 A16.15.001.003, A16.15.008,

-

2,69

			A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.009.004, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021		
317	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
318	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
319	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014,	-	1,95

A16.16.017.015, A16.16.018,  
 A16.16.018.001,  
 A16.16.018.002,  
 A16.16.018.003,  
 A16.16.018.004, A16.16.019,  
 A16.16.020, A16.16.021,  
 A16.16.021.001, A16.16.022,  
 A16.16.023, A16.16.024,  
 A16.16.025, A16.16.027,  
 A16.16.028, A16.16.028.001,  
 A16.16.028.002,  
 A16.16.028.003, A16.16.029,  
 A16.16.030, A16.16.030.001,  
 A16.16.030.002, A16.16.031,  
 A16.16.032, A16.16.032.001,  
 A16.16.032.002, A16.16.033,  
 A16.16.034, A16.16.034.001,  
 A16.16.034.002, A16.16.035,  
 A16.16.036.001, A16.16.037,  
 A16.16.037.001, A16.16.038,  
 A16.16.038.001, A16.16.039,  
 A16.16.041, A16.16.041.001,  
 A16.16.041.002,  
 A16.16.041.004,  
 A16.16.041.005,  
 A16.16.041.006, A16.16.042,  
 A16.16.043, A16.16.044,  
 A16.16.051, A16.16.052,  
 A16.16.053, A16.16.054,  
 A16.16.055, A16.16.056,  
 A16.16.057, A16.16.058,  
 A16.16.059, A16.16.061,  
 A16.16.064, A16.16.064.001,  
 A16.16.065, A16.16.065.001,  
 A16.16.066, A16.16.067

320 Операции на пищеводе,  
 желудке,  
 двенадцатиперстной

-

A16.16.017.002,  
 A16.16.017.016, A16.16.026,  
 A16.16.026.001,

-

2,46

	кишке (уровень 3)		A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029		
321	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73
322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	-	A16.18.009.001	Возрастная группа: старше 18 лет	0,91
323	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86
324	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24
325	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001,	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78

			A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.005.001, A16.30.005.003		
326	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Возрастная группа: старше 18 лет  Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60
327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
328	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002,	-	1,19

				A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001			
329	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-		A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-	2,13	
33	Хирургия (комбустиология)					1,95	
330	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0			-	1,17	
331	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7			-	2,91	
332	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5			-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
333	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6			-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6,	2,03

				T32.7	
334	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
335	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
336	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
337	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Иной классификационный критерий: it1	14,07
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7			
34	Челюстно-лицевая хирургия				1,18
338	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

339	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
340	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
341	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
342	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076,	-	1,90



A16.07.080, A16.07.081,  
A16.07.085.001

35	Эндокринология					1,40
343	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет		1,02
344	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет		1,49
345	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет		2,14
346	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: старше 18 лет		1,25
347	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет		2,76
348	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-		0,76

	situ, неопределенного и неизвестного характера				
349	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06
350	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
351	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
36	Прочее				-
352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,32
353	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5,	-	-	3,50

G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	L40.0, L40.1	A25.01.001.001, A25.01.001.002	-	5,35
		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M30.2, M33.0, M45	A25.04.001.002		
		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M30.2, M33.0, M45	A25.04.001.001, A25.04.001.005	-	
		M32.1, M32.8	A25.04.001.006	-	
		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9	A25.04.001.007		
		J45.0, J45.1, J45.8, L50.1	A25.09.001.001	-	
		I70.2, I70.8	A25.12.001.001	-	
		K50.0	A25.17.001.001, A25.17.001.002	-	
		K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	A25.18.001.001, A25.18.001.002	-	
		J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51,	-	Иной	

K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1

классификационн  
ый критерий: pbt

Z25.8

A25.30.035

Возрастная  
группа: от 0 дней  
до 2 лет

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.03.2021 N 354, от 28.08.2021 N 1436)

355	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8,	-	-	0,32
-----	--	---	---	---	------

Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,

Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,

Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5,  
 Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,  
 Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1,  
 Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

356 Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,	-	-	0,46
---	---	---	---	------

F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9,  
F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8,  
F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8,  
F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2,  
F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9,  
F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1,  
F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0,  
F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,  
F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,  
F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41,  
F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42,

F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8,  
F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7,  
F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9,  
F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3,  
F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4,  
F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,  
F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54,  
F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,  
F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,  
F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2,  
F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6,  
F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0,  
F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0,  
F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0,  
F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0,  
F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9,  
F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0,  
F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90,  
F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8,  
F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,  
F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,  
F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4,  
F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1,  
R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2,  
R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6,  
R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6,  
R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8

357	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
359	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15
360	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81
362	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	15,57
363	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
37	Медицинская реабилитация				1,75
364	Медицинская	-	B05.023.001, B05.024.001,	Иной	1,31



	реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)		B05.024.002, B05.024.003	классификационный критерий: gb3	
365	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb4	1,82
366	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb5	3,12
367	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb6	8,60
368	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb3	1,24

369	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационн ый критерий: gb4	1,67
370	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационн ый критерий: gb5	3,03
371	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационн ый критерий: gb3	1,02
372	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационн ый критерий: gb4	1,38
373	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационн ый критерий: gb5	2,00
374	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационн ый критерий: gb3	0,59

375	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: gb4	0,84
376	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационный критерий: gb5	1,17
377	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
378	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной классификационный критерий: gbs	1,80
379	Медицинская реабилитация детей с онкологическими,	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81

	гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения				
380	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
381	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
382	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
383	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
384	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb3cov	1,08
385	Медицинская реабилитация после	-	-	Иной классификационн	1,61

	перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)			ый критерий: rb4cov		
386	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификационн ый критерий: rb5cov	2,15	
38	Гериатрия				1,50	
387	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9	-		Дополнительные диагнозы: R54	1,50

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

В условиях дневного стационара

2	Акушерство и гинекология			0,80	
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8	-	-	0,83

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

2	Болезни женских	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25,	-	-	0,66
---	-----------------	---	---	---	------

половых органов	<p>D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3</p>	-	<p>A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001,</p>	-	0,71
3 Операции на женских половых органах (уровень 1)		-	<p>A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001,</p>	-	0,71

				A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
4	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-		A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9		A16.20.037	-	0,33
6	Аборт медикаментозный			B03.001.005	-	0,38
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)		-		Иной классификационный критерий: ivf1	1,78
8	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)		-		Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	5,63
9	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)		-		Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,39
10	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)		-		Иной классификационный критерий: ivf7	10,33



3	Аллергология и иммунология			0,98	
11	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,98
4	Гастроэнтерология			0,89	
12	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89

K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8,

K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

(в ред. Постановления Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

5	Гематология			1,09	
13	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65,	-	-	0,91

	D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72				
14	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)					
6	Дерматовенерология				1,54
16	Дерматозы	A26.0, A26.8, A26.9, B07, B08.1, B35, B35.0, B35.1, B35.2, B35.3, B35.4, B35.5, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.1, B36.2, B36.3, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.2, B85.3, B85.4, B86, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9, B88, B88.0, B88.1, B88.2, B88.3, B88.8, B88.9, L00, L01.0, L01.1, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1,	-	-	1,54

L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.1, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.2, L57.3, L57.4, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L60.0, L60.1, L60.2, L60.3, L60.4, L60.5, L60.8, L60.9, L62.0, L62.8, L63.0, L63.1, L63.2, L63.8, L63.9, L64.0, L64.8, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.8, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.8, L66.9, L67.0, L67.1, L67.8, L67.9, L68.0, L68.1, L68.2, L68.3, L68.8, L68.9, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.8, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.8, L73.9, L74.0, L74.1, L74.2, L74.3, L74.4, L74.8, L74.9, L75.0, L75.1, L75.2, L75.8, L75.9, L80, L81.0, L81.1, L81.2, L81.3, L81.4, L81.5, L81.6, L81.7, L81.8, L81.9, L82, L83, L84, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L85.8, L85.9, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.8, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.6, L90.8, L90.9, L91.0, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.2, L94.3, L94.4, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, L99.8, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q82.8, Q82.9, Q84.0, Q84.1, Q84.2, Q84.3, Q84.4, Q84.5, Q84.6, Q84.8, Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, R22.9, R23, R23.0, R23.1, R23.2, R23.3, R23.4, R23.8, R61, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8

7 Детская кардиология

0,98

17 Болезни системы кровообращения, дети

G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0,

-

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,98

I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8,

I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8,

Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

8	Детская онкология		12,80	
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, A25.30.014 C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61,	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66,

C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.03.2021 N 354, от 28.08.2021 N 1436)

9	Детская урология-андрология				1,42
21	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

22	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09	
10	Детская хирургия				1,60	
23	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60	
11	Детская эндокринология				1,39	
24	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49	
25	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30,	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36



E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

12	Инфекционные болезни				0,92
26	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	<a href="#">B18.0</a> , <a href="#">B18.1</a>	<a href="#">A25.14.008.001</a> , <a href="#">A25.14.008.002</a>	-	2,75
27	Другие вирусные гепатиты	<a href="#">B15.0</a> , <a href="#">B15.9</a> , <a href="#">B16.0</a> , <a href="#">B16.1</a> , <a href="#">B16.2</a> , <a href="#">B16.9</a> , <a href="#">B17.0</a> , <a href="#">B17.1</a> , <a href="#">B17.2</a> , <a href="#">B17.8</a> , <a href="#">B17.9</a> , <a href="#">B18.0</a> , <a href="#">B18.1</a> , <a href="#">B18.2</a> , <a href="#">B18.8</a> , <a href="#">B18.9</a> , <a href="#">B19.0</a> , <a href="#">B19.9</a> , <a href="#">B94.2</a>		-	0,97

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

28	Инфекционные и	<a href="#">A00.0</a> , <a href="#">A00.1</a> , <a href="#">A00.9</a> , <a href="#">A01.0</a> , <a href="#">A01.1</a> , <a href="#">A01.2</a> , <a href="#">A01.3</a> , <a href="#">A01.4</a> , <a href="#">A02.0</a> ,		-	Возрастная	1,16
----	----------------	---	--	---	------------	------

паразитарные болезни,  
взрослые

A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8,  
A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7,  
A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  
A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8,  
A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,  
A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2,  
A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7,  
A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0,  
A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,  
A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1,  
A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5,  
A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7,  
A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,  
A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5,  
A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1,  
A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  
A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,  
A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70,  
A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0,  
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8,  
A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0,  
A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0,  
A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93,  
A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  
A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,  
A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8,  
B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8,  
B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

группа: старше 18  
лет

B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

29	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
----	---	--	---	--	------

A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,

B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,

B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

30	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52
31	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
32	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: if	4,90
33	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: pif	22,20
13	Кардиология				0,80

34	Болезни системы кровообращения, взрослые	<p>G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,</p>	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80
----	--	--	---	----------------------------------	------

	I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8				
35	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2,	A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001	-	3,39

		I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1			
36	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	E78.0, E78.2, E78.4, E78.8	A18.05.001.002, A18.05.007	-	5,07
14	Колопроктология				1,70
37	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53
38	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17
15	Неврология				1,05



39	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	<p>B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98, G99, G99.0,</p>	-	-	0,98
----	---	---	---	---	------

G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,75
41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,89
16	Нейрохирургия				1,06
42	Болезни и травмы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4,	-	-	0,94

позвоночника, спинного  
 мозга, последствия  
 внутричерепной  
 травмы, сотрясение  
 головного мозга

D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43,  
 D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40,  
 M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1,  
 M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9,  
 M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8,  
 M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0,  
 M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3,  
 M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5,  
 M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51,  
 M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0,  
 M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2,  
 M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, M96.2, M96.3,  
 M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5,  
 M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1,  
 S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81,  
 S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7,  
 S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.11,  
 S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40,  
 S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7,  
 S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, S12,  
 S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20,  
 S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9,  
 S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S13.5,  
 S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16,  
 S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S24,  
 S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0,  
 S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21,  
 S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5,  
 S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6,  
 S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8,  
 S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64,  
 S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0,  
 S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7,  
 S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9,  
 T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3,  
 T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9,  
 T91.1, T91.3, T92.4, T93.4

	периферической нервной системе		A16.24.004, A16.24.016		
17	Неонатология			1,79	
44	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1, P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9,	-	-	1,79

P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1,  
P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2,  
Q86.8, Q89.4

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

18	Нефрология (без диализа)				2,74	
45	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-		1,60

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

46	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
47	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4 N18.5	A16.12.033  A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033,	-	3,18

			A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001		
48	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,80
19	Онкология				6,11
49	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001	-	2,35
50	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,48
51	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09	A11.12.001.002	-	2,17
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного	C., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,55

	новообразования с использованием ПЭТ КТ					
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования	-	-	Иной классификационный критерий: mgi	2,44	
54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C00-C80, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9,	-		Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0051, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121, sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0280, sh0330, sh0350, sh0389, sh0537, sh0555, sh0556, sh0582, sh0639, sh0641, sh0677, sh0680, sh0690, sh0695, sh0699, sh0700, sh0702, sh0707, sh0711, sh0764, sh0765, sh0770, sh0770.1, sh0773, sh0774,	0,48

	<p>C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68.0, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00 - D09, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02, D02.0, D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9</p>		<p>sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0790, sh0794, sh0795, sh0807, sh0810, sh0814, sh0867, sh0870, sh0871, sh0873, sh0878, sh0879, sh0881, sh0927, sh0929, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, sh1030, sh1036, sh1056, sh9001</p>		
55	<p>Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)</p>	<p>C00 - C80, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C55, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C68, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C74, C74.1, C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C79.9, C80, C80.0, C80.9, C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, C92.7, C92.8, C92.9, C93, C93.0, C93.1, C93.3, C93.7, C93.9, C94, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0, C95.1, C95.7, C95.9,</p>	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0052, sh0084, sh0121.1, sh0123, sh0139, sh0144, sh0182, sh0202, sh0220, sh0222, sh0264, sh0272, sh0348, sh0482, sh0486, sh0616, sh0631, sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, sh0673, sh0702.1, sh0704, sh0712, sh0713, sh0716, sh0717, sh0789, sh0795.1, sh0797, sh0800, sh0803,</p>	0,83



C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, C97,  
D00 - D09

sh0805, sh0811,  
sh0815, sh0875,  
sh0880, sh0892,  
sh0909, sh0915,  
sh0916, sh0923,  
sh0929.1, sh0933,  
sh0944, sh0953,  
sh0970, sh1002,  
sh1031, sh1034,  
sh1035, sh1037,  
sh9002

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

56 Лекарственная терапия [C00 - C80, C97, D00 - D09](#)  
при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и  
крововетворной тканей),  
взрослые (уровень 3)

-

Возрастная  
группа: старше 18  
лет

1,58

Схемы: sh0008,  
sh0012, sh0013,  
sh0014, sh0015,  
sh0016, sh0018,  
sh0024.1,  
sh0028.1,  
sh0090.1, sh0130,  
sh0169, sh0170,  
sh0171, sh0221,  
sh0258, sh0301,  
sh0302, sh0304,  
sh0328, sh0385,  
sh0447, sh0448,  
sh0449, sh0452,  
sh0485, sh0490,  
sh0564, sh0565,  
sh0580, sh0632.1,  
sh0634.1, sh0635,  
sh0636.1, sh0646,  
sh0650, sh0660,  
sh0663, sh0671,  
sh0675, sh0678,

			sh0685, sh0689, sh0692, sh0698, sh0704.1, sh0736, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758,		
			sh0759, sh0760, sh0761, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0782, sh0784, sh0786, sh0787, sh0788, sh0792, sh0793, sh0798, sh0801, sh0804, sh0806, sh0808, sh0811.1, sh0812, sh0813, sh0817, sh0824, sh0835, sh0857, sh0897, sh0899, sh0900, sh0926, sh0928, sh0931, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0952, sh0973, sh1000, sh1001, sh1025, sh1026, sh1027, sh1028, sh1029, sh1035.1, sh1042		
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0017, sh0025.1, sh0027,	2,45

sh0035.1, sh0042,  
sh0061, sh0062,  
sh0063, sh0068,  
sh0071, sh0083,  
sh0128, sh0139.1,  
sh0140, sh0145,  
sh0149, sh0153,  
sh0195, sh0204,  
sh0214, sh0303,  
sh0317, sh0349,  
sh0368, sh0371,  
sh0453, sh0488,  
sh0493, sh0577,  
sh0605, sh0628,  
sh0631.1, sh0672,  
sh0673.1, sh0706,  
sh0712.1,  
sh0717.1, sh0719,  
sh0751, sh0756,  
sh0763, sh0771,  
sh0772, sh0785,  
sh0787.1,  
sh0789.1,  
sh0797.1,  
sh0800.1, sh0816,  
sh0820, sh0822,  
sh0833, sh0837,  
sh0841, sh0874,  
sh0885, sh0887,  
sh0888, sh0892.1,  
sh0895, sh0896,  
sh0898, sh0919,  
sh0922, sh0953.1,  
sh0964, sh0999,  
sh1031.1,  
sh1034.1, sh1038,  
sh1039, sh1040,  
sh1041

58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	3,46
				<p>Схемы: sh0040, sh0072, sh0074, sh0075, sh0084.1, sh0206, sh0215, sh0216, sh0217, sh0305, sh0306, sh0308, sh0311, sh0326, sh0336, sh0338, sh0339, sh0428, sh0434, sh0454, sh0463, sh0464, sh0466, sh0467, sh0489, sh0534, sh0564.1, sh0588, sh0589, sh0615, sh0617, sh0635.1, sh0638, sh0643, sh0644, sh0653, sh0705, sh0718, sh0720, sh0779.1, sh0780.1, sh0781, sh0812.1, sh0813.1, sh0825, sh0836, sh0838, sh0843, sh0845, sh0854, sh0858, sh0884, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0920, sh0921, sh0928.1, sh0932, sh0934, sh0935, sh0936, sh0943, sh0963, sh0990, sh0991, sh0992,</p>	

			sh0993, sh0998, sh1003, sh1032, sh1033		
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0042.1, sh0057, sh0077, sh0088, sh0094, sh0140.1, sh0179, sh0202.1, sh0218, sh0293, sh0303.1, sh0324, sh0333, sh0372, sh0390, sh0398, sh0399, sh0419, sh0420, sh0474, sh0538, sh0544, sh0557, sh0565.1, sh0570, sh0611, sh0620, sh0629, sh0648, sh0656, sh0664, sh0665, sh0670, sh0674, sh0687, sh0691, sh0792.1, sh0818, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0844, sh0846, sh0848, sh0850, sh0862, sh0868, sh0869, sh0888.1, sh0906, sh0912, sh0930, sh0938, sh0949, sh0965, sh0967, sh0968, sh0994, sh0995, sh1020, sh1021,	4,55

			sh1022, sh1023, sh1045, sh1049	
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	5,97
			Возрастная группа: старше 18 лет	
			Схемы: sh0011, sh0027.1, sh0078, sh0085, sh0104, sh0150, sh0161, sh0162, sh0180, sh0207, sh0209, sh0255, sh0304.1, sh0306.1, sh0308.1, sh0327, sh0331, sh0347, sh0360, sh0403, sh0469, sh0494, sh0508, sh0577.1, sh0630, sh0645, sh0647, sh0652, sh0657, sh0679, sh0696, sh0697, sh0829, sh0831, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1, sh0843.1, sh0852, sh0855, sh0857.1, sh0859, sh0866, sh0880.1, sh0893, sh0894, sh0917, sh0937, sh0957, sh0984, sh1038.1, sh1039.1, sh1041.1, sh1054, sh1055	
61	Лекарственная терапия	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	7,73
			Возрастная	

<p>при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)</p>	<p>группа: старше 18 лет</p>	<p>Схемы: sh0031, sh0040.1, sh0046, sh0066, sh0069, sh0076, sh0159, sh0256, sh0275, sh0278, sh0294, sh0295, sh0296, sh0317.1, sh0325, sh0335, sh0342, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0375, sh0418, sh0426, sh0497, sh0499, sh0511, sh0520, sh0521, sh0522, sh0576, sh0614, sh0615.1, sh0638.1, sh0654, sh0655, sh0658, sh0701, sh0783, sh0802, sh0819, sh0839, sh0845.1, sh0847, sh0849, sh0851, sh0854.1, sh0863, sh0877, sh0926.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh0996, sh0997, sh1040.1, sh1043, sh1044, sh1050</p>	<p>9,19</p>	
<p>62 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),</p>	<p>C00 - C80, C97, D00 - D09</p>	<p>-</p>	<p>Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0010,</p>	<p>9,19</p>

взрослые (уровень 9)

sh0087, sh0088.1,  
sh0110, sh0135,  
sh0279, sh0311.1,  
sh0323, sh0332,  
sh0341, sh0518,  
sh0557.1, sh0561,  
sh0570.1, sh0575,  
sh0578, sh0618,  
sh0668, sh0676,  
sh0737, sh0738,  
sh0739, sh0740,  
sh0741, sh0747,  
sh0766, sh0799,  
sh0821.1,  
sh0836.1,  
sh0838.1,  
sh0842.1, sh0853,  
sh0860, sh0861,  
sh0889, sh0890,  
sh0891.1,  
sh0906.1, sh0907,  
sh0908, sh0913,  
sh0938.1, sh0939,  
sh0941, sh0956,  
sh0960, sh0967.1,  
sh0969, sh0981,  
sh0988, sh1009,  
sh1010, sh1011,  
sh1012, sh1013,  
sh1014, sh1015,  
sh1016, sh1017,  
sh1018, sh1019,  
sh1032.1,  
sh1033.1

63 Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 - D09  
при злокачественных  
новообразованиях  
(кроме лимфоидной и

-

Возрастная  
группа: старше 18  
лет

11,25

Схемы: sh0112,



кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 10)

sh0155, sh0156,  
sh0157, sh0158,  
sh0163, sh0165,  
sh0204.1, sh0208,  
sh0209.1,  
sh0255.1,  
sh0305.1, sh0343,  
sh0465, sh0506,  
sh0509, sh0516,  
sh0517, sh0524,  
sh0525, sh0591,  
sh0601, sh0611.1,  
sh0620.1, sh0622,  
sh0623, sh0670.1,  
sh0693, sh0714,  
sh0725, sh0726,  
sh0727, sh0728,  
sh0729, sh0730,  
sh0731, sh0732,  
sh0733, sh0734,  
sh0735, sh0742,  
sh0743, sh0744,  
sh0745, sh0762,  
sh0826, sh0827,  
sh0830, sh0832,  
sh0840, sh0844.1,  
sh0846.1,  
sh0855.1, sh0856,  
sh0858.1, sh0864,  
sh0865, sh0883,  
sh0886, sh0905,  
sh0955, sh0986,  
sh0987, sh1004,  
sh1005, sh1006,  
sh1007, sh1008,  
sh1047, sh1048,  
sh1052, sh1053,  
sh1057, sh1058

64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	15,26
				<p>Схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0022, sh0096, sh0160, sh0164, sh0240, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0298, sh0299, sh0300, sh0398.1, sh0399.1, sh0414, sh0415, sh0416, sh0418.1, sh0445, sh0450, sh0475, sh0476, sh0510, sh0512, sh0515, sh0523, sh0533, sh0539, sh0545, sh0546, sh0551, sh0578.1, sh0581, sh0583, sh0612, sh0619, sh0621, sh0624, sh0625, sh0645.1, sh0661, sh0674.1, sh0721, sh0722, sh0723, sh0724, sh0746, sh0769, sh0791, sh0828, sh0847.1, sh0868.1, sh0872, sh0882, sh0910, sh0911, sh0925,</p>	

				sh0940, sh0945, sh0958, sh0976, sh0989, sh1024, sh1046, sh1051	
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	23,85
				Схемы: sh0021, sh0023, sh0030, sh0048, sh0049, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, sh0115, sh0181, sh0446, sh0491, sh0496, sh0504, sh0513, sh0575.1, sh0576.1, sh0592, sh0593, sh0594, sh0710, sh0715, sh0796, sh0882.1, sh0918, sh0924, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0961, sh0962, sh1059, sh1060	
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет	35,24
				Схемы: sh0081, sh0134, sh0437, sh0595, sh0596, sh0597, sh0604, sh0662, sh0708, sh0709, sh0809, sh0876, sh0942, sh0959, sh0979,	

			sh1061, sh1062, sh1063	
67	Лучевая терапия (уровень 1)	-	Фракции: fr01-05	0,74
			A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002,	

			A07.30.025.001, A07.30.025.002		
68	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44
69	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002,	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22

			A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
70	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93
71	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
72	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002,	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80

			A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
73	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
74	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	26,65
75	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001,	Иной классификационн ый критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

				A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
76	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-		A07.30.007	Иной классификационный критерий: mt002	4,40
77	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-		A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
78	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002,	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27



A07.06.002.001,  
 A07.06.002.002, A07.06.004,  
 A07.07.001.001,  
 A07.07.001.002,  
 A07.07.003.001,  
 A07.07.003.002, A07.07.005,  
 A07.08.001.001,  
 A07.08.001.002,  
 A07.09.001.001,  
 A07.09.001.002, A07.09.002,  
 A07.11.001.001,  
 A07.11.001.002, A07.12.001,  
 A07.14.001, A07.14.001.002,  
 A07.15.001, A07.15.001.001,  
 A07.16.001.001,  
 A07.16.001.002,  
 A07.18.001.001,  
 A07.18.001.002,  
 A07.19.001.001,  
 A07.19.001.002,  
 A07.20.001.001,  
 A07.20.001.002,  
 A07.20.003.001,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002,  
 A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,  
 A07.23.001.002, A07.23.002,  
 A07.26.002, A07.28.001.001,  
 A07.28.001.002, A07.30.002,  
 A07.30.009, A07.30.009.001,  
 A07.30.025.001,  
 A07.30.025.002

79 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)

-

A06.01.007.001, A06.03.065,  
 A06.04.018, A06.08.008,  
 A06.09.009, A06.11.003,  
 A06.20.007, A06.23.005,  
 A07.01.004, A07.03.002.001,

Иной  
 классификационн  
 ый критерий:  
 mt007, mt009,  
 mt011

25,33

A07.03.002.002,  
 A07.06.002.001,  
 A07.06.002.002, A07.06.004,  
 A07.07.001.001,  
 A07.07.001.002,  
 A07.07.003.001,  
 A07.07.003.002, A07.07.005,  
 A07.08.001.001,  
 A07.08.001.002,  
 A07.09.001.001,  
 A07.09.001.002, A07.09.002,  
 A07.11.001.001,  
 A07.11.001.002, A07.12.001,  
 A07.14.001, A07.14.001.002,  
 A07.15.001, A07.15.001.001,  
 A07.16.001.001,  
 A07.16.001.002,  
 A07.18.001.001,  
 A07.18.001.002,  
 A07.19.001.001,  
 A07.19.001.002,  
 A07.20.001.001,  
 A07.20.001.002,  
 A07.20.003.001,  
 A07.20.003.002, A07.21.001,  
 A07.21.001.002,  
 A07.22.001.001,  
 A07.22.001.002, A07.23.001,  
 A07.23.001.002, A07.23.002,  
 A07.26.002, A07.28.001.001,  
 A07.28.001.002, A07.30.002,  
 A07.30.009, A07.30.009.001,  
 A07.30.025.001,  
 A07.30.025.002

80 ЗНО лимфоидной и  
крововетворной тканей  
без специального  
противоопухолевого

C81 - C96, D45 - D47

-

Длительность: До  
трех дней

0,16

лечения (уровень 1)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

81	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,58
----	--	----------------------	---	--	------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

82	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,32
----	--	----------------------	---	---	------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

83	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,14
----	--	----------------------	---	---	------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,46
----	---	----------------------	---	----------------------------------	------

Длительность: До трех дней

Иной классификационный критерий: gem

85	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18	1,60
----	---------------------------------------	----------------------	---	------------------------------	------

	лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)				лет	
					Длительность: от 4 до 10 дней включительно	
					Иной классификационн ый критерий: gem	
86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	3,65
					Длительность: от 11 до 20 дней включительно	
					Иной классификационн ый критерий: gem	
87	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	5,93
					Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
					Иной классификационн ый критерий: gem	
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	C81 - C96, D45 - D47	-		Возрастная группа: старше 18 лет	4,90
					Длительность: До трех дней	

	(по перечню), взрослые (уровень 1)				Иной классификационн ый критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
89	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационн ый критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	6,04	
90	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей,	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18	8,09	

	лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)			лет	
				Длительность: от 11 до 20 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18, гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
91	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	10,37
				Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор5, гетор6, гетор7, гетор8, гетор10, гетор17, гетор18,	

				гетор20, гетор21, гетор22, гетор23, гетор24	
92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней  Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	20,03
93	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	21,17

94	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	23,22
				Длительность: от 11 до 20 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	
95	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет	25,50
				Длительность: от 21 до 30 дней включительно	
				Иной классификационный критерий: гетор3, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16	
96	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С.	2,62
				Иной	



		классификационный критерий: olt			
20	Оториноларингология			0,98	
97	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,74
98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004,	-	1,12

			A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040		
99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	1,66
100	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
101	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001,	-	2,46

	дыхательных путях (уровень 4)		A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001			
102	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	45,50	
21	Офтальмология				0,98	
103	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,		-	-	0,39

H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

104 Операции на органе зрения (уровень 1)

-

A16.01.037, A16.26.001, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036,

-

0,96

			A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.055, A16.26.073, A16.26.097, A16.26.110, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.126, A16.26.136, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.012, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.023		
105	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.020, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.059, A16.26.060, A16.26.062, A16.26.067, A16.26.070, A16.26.075, A16.26.075.001, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.079, A16.26.112, A16.26.120.002, A16.26.141, A16.26.143, A22.26.011, A22.26.018	-	1,44
106	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.021, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.088, A16.26.092, A16.26.096, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.017	-	1,95
107	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.006, A16.26.007.001, A16.26.007.002,	-	2,17

			A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.027, A16.26.039, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.009, A16.26.069, A16.26.074, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.115, A16.26.150, A16.26.151, A22.26.014		
108	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.010.002, A16.26.021.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.086.001, A16.26.089, A16.26.093.001, A16.26.093.002	-	3,84
22	Педиатрия				0,93
109	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

110	Болезни органов пищеварения, дети	<p>D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3,</p>	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89
-----	-----------------------------------	---	---	--	------

K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

23	Пульмонология			0,90	
111	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3,	-	-	0,90



J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

24	Ревматология				1,46
112	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,88
113	Диагностическое обследование	I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0,	A06.10.006.002	Длительность: До трех дней	1,84

сердечно-сосудистой системы	T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			включительно		
	I., Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006				
	I.		A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060			
(в ред. Постановления Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)						
114	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18	
115	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.004	-	4,31	
26	Стоматология детская				0,98	
116	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40,	-		Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0,  
S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

27	Терапия			0,74	
117	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,	-	-	0,74

T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

28	Торакальная хирургия				1,32
118	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
29	Травматология и ортопедия				1,25
119	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	1,44

120	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
121	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
122	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	-	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9,	-	1,05

M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,

M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6, M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5,

Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4,  
Q79.5, Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4,  
Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3,  
R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0,  
S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9,  
S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9,  
S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7,  
S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15,  
S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0, S17.8,  
S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,  
S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8,  
S21.9, S22.1, S22.10,

S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4,  
S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81,  
S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2,  
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27, S27.0, S27.00,  
S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,  
S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51,  
S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80,  
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7,  
S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0,  
S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41,  
S32.5, S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0,  
S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S38, S38.0,  
S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7,  
S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00,  
S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,  
S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71,  
S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1,  
S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2,  
S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,  
S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9,  
S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8,  
S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2,  
S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41,  
S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70,  
S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0,  
S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,

S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8,  
S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8,  
S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,  
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1,  
S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31,  
S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60,  
S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0,  
S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1,  
S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0, S66.1,  
S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0,  
S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7,  
S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0,  
S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11,  
S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40,  
S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,  
S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7,  
S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77,  
S77.0, S77.1,

S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0,  
S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,  
S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20,  
S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5,  
S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,  
S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,  
S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2,  
S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2,  
S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,  
S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,  
S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92,  
S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20,  
S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,  
S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93,  
S93.0, S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1,  
S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8,  
S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3,  
S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,  
T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,  
T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31,



T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

30 Урология

0,98

123 Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,

-

Пол: Мужской

0,80

Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

124	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18
125	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58
126	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97
127	Операции на почке и мочевыделительной	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037,	Возрастная группа: старше 18	2,04

	системе, взрослые (уровень 2)		A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	лет	
128	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95
31	Хирургия				0,92
129	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89
130	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75
131	Операции на коже, подкожной клетчатке,	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002,	-	1,00

	придатках кожи (уровень 2)		A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
132	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
133	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
134	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
135	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
136	Операции на пищеводе,	-	A16.14.020.002, A16.16.006,	-	3,55

	желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)		A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		
137	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57
138	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26
139	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24
140	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
141	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
142	Другие операции на	-	A03.30.004, A16.30.007,	-	2,17

	органах брюшной полости (уровень 2)		A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026		
33	Хирургия (комбустиология)			1,10	
143	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	-	-	1,10
34	Челюстно-лицевая хирургия			0,89	
144	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88

145	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
146	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
35	Эндокринология				1,23
147	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08
148	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41

E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

149	Кистозный фиброз	<a href="#">E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9</a>	-	-	2,58
150	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	<a href="#">E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9</a>	<a href="#">A25.09.001.003</a>	-	12,27
36	Прочее				-
151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	<a href="#">D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0</a>	<a href="#">A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001</a>	-	7,86
152	Факторы, влияющие на	<a href="#">R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9,</a>	-	-	0,56



состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,

Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,  
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,  
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,  
Z63, Z63.0, Z63.1,

Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0,  
Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4,  
Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9,  
Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8,  
Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8,  
Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8,  
Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0,  
Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1,  
Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2,  
Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1,  
Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4,  
Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4,  
Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85,  
Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9,  
Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87,  
Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88,  
Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9,  
Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8,  
Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7,  
Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7,  
Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9,  
Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9,  
Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8,  
Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9,  
Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8,  
Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98,  
Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8,  
Z99.9

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

153 Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	<p>A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52,</p>	-	-	0,46
---	--	---	---	------

F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8

154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	L40.0, L40.1	A25.01.001.001, A25.01.001.002	-	9,74
		L40.5, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M30.2, M33.0, M45	A25.04.001.001, A25.04.001.002, A25.04.001.005	-	
		M32.1, M32.8	A25.04.001.006	-	
		L40.5, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9	A25.04.001.007	-	
		J45.0, J45.1, J45.8, L50.1	A25.09.001.001	-	
		I70.2, I70.8	A25.12.001.001	-	

K50.0	A25.17.001.001, A25.17.001.002	-	
K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	A25.18.001.001, A25.18.001.002	-	
E78.0, E78.2, J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, M30.1	-		Иной классификационный критерий: pbt
Z25.8	A25.30.035		Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет

(п. 154 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

155	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
156	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1436)

37	Медицинская реабилитация				1,72
157	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gb2	1,61
158	Медицинская реабилитация	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационн	1,94

	пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)			ый критерий: gb3	
159	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb2	1,52
160	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gb3	1,82
161	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: gb2	1,39
162	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: gb3	1,67
163	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001,	Иной классификационный критерий: gb2	0,85

			B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003		
164	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Иной классификационн ый критерий: gb3	1,09
165	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50
166	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  Иной классификационн ый критерий: gbs	1,80
167	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
168	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35

	органов и систем					
169	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5		B05.027.001	-	1,76
170	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9		B05.027.001	-	1,51
171	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gb2cov	1,00
172	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	-	Иной классификационный критерий: gb3cov	1,40

---

<\*> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.



### Базовая ставка

	Базовая ставка в условиях стационара с учетом коэффициента дифференциации (БСст*КД)	27 819,83
	Базовая ставка в условиях стационара без учета коэффициента дифференциации (БСст)	24 254,43

### Коэффициент специфики

КСГ	Наименование КСГ	КСккг ст
st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	1,00
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	1,00
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	1,00
st02.003	Родоразрешение	1,00
st02.004	Кесарево сечение	1,40
st02.005	Осложнения послеродового периода	1,00
st02.006	Послеродовой сепсис	1,00
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	1,00
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	1,00
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	1,00
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	1,00
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,00
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,00
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	1,00
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	1,00
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	1,00
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	1,00
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	1,00
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	1,00
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,00
st04.005	Болезни поджелудочной железы	1,00
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	1,00
st05.001	Анемии (уровень 1)	1,00
st05.002	Анемии (уровень 2)	1,00
st05.003	Нарушения свертываемости крови	1,00
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,00
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	1,00
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	1,00
st06.001	Редкие и тяжелые дерматозы	1,00

st06.002	Среднетяжелые дерматозы	1,00
st06.003	Легкие дерматозы	1,00
st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,00
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	1,00
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	1,00
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	1,00
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	1,00
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,00
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,00
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	1,00
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,00
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,00
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,00
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	1,00
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	1,00
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	1,00
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	1,00
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	1,00
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	1,00
st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	1,00
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	1,00
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,00
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,00
st11.001	Сахарный диабет, дети	1,00
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	1,00
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,00
st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	1,00
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	1,00
st12.002	Кишечные инфекции, дети	1,00
st12.003	Вирусный гепатит острый	1,00
st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,00
st12.005	Сепсис, взрослые	1,00
st12.006	Сепсис, дети	1,00
st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	1,00
st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,00
st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	1,00
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	1,00
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	1,00
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1,00
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	1,00
st12.014	Клещевой энцефалит	1,00
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	0,80

st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	0,80
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	0,80
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	0,80
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	0,80
st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,00
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	1,00
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,00
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	1,00
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,00
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	1,00
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,00
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	1,00
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	1,00
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,00
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,00
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	1,00
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	1,00
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,00
st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	1,00
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,00
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	1,00
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	1,00
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	1,00
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	1,00
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,00
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,00
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	1,00
st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	1,00
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	1,00
st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	1,00
st15.013	Кровоизлияние в мозг	1,00
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	1,00
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	1,00
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	1,00
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	1,00
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	1,00
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,00
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	1,00
st16.004	Травмы позвоночника	1,00
st16.005	Сотрясение головного мозга	1,00

st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,00
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	1,00
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	1,00
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,00
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	1,00
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	1,00
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,00
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	1,00
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	1,00
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	1,00
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,00
st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,00
st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,00
st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	1,00
st18.001	Почечная недостаточность	1,00
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,00
st18.003	Гломерулярные болезни	1,00
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	1,00
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	1,00
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	1,00
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	1,00
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	1,00
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,00
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	1,00
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	1,00
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,00
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,00
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	1,00
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	1,00
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	1,00

st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	1,00
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	1,00
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	1,00
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	1,00
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	1,00
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	1,00
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	1,00
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	1,00
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	1,00
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	1,00
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	1,00
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	1,00
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	1,00
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,00
st19.038	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,00
st19.062	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	1,00
st19.063	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	1,00
st19.064	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,00
st19.065	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,00
st19.066	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1,00
st19.067	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	1,00
st19.068	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	1,00
st19.069	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной	1,00

	тканей), взрослые (уровень 8)	
st19.070	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	1,00
st19.071	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	1,00
st19.072	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	1,00
st19.073	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	1,00
st19.074	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	1,00
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	1,00
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,00
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	1,00
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	1,00
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	1,00
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	1,00
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	1,00
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	1,00
st19.083	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	1,00
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	1,00
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	1,00
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	1,00
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	1,00
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	1,00
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	1,00
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)	1,00
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)	1,00
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)	1,00
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4)	1,00
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,00
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,00
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	1,00

st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	1,00
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	1,00
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	1,00
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	1,00
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	1,00
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	1,00
st19.103	Лучевые повреждения	1,00
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	1,00
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	1,00
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	1,00
st20.003	Другие болезни уха	1,00
st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	1,00
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	1,00
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1,00
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,00
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,00
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,00
st20.010	Замена речевого процессора	1,00
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,80
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,80
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	0,80
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	0,80
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	0,80
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	0,80
st21.007	Болезни глаза	1,00
st21.008	Травмы глаза	1,00
st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,00
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	1,00
st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1,00
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	1,00
st23.001	Другие болезни органов дыхания	1,00
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	1,00

st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	1,00
st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,00
st23.005	Астма, взрослые	1,00
st23.006	Астма, дети	1,00
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,00
st24.002	Артропатии и спондилопатии	1,00
st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	1,00
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,00
st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	1,00
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,00
st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,00
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,00
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	1,00
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	1,00
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	1,00
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,00
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	1,00
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	1,00
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	1,00
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	1,00
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	1,00
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	1,00
st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	1,00
st27.003	Болезни желчного пузыря	1,00
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	1,00
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	1,00
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	1,00
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,00
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	1,00
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,00
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	1,00
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	1,00
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	1,00
st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	1,00
st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1,00
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	1,00
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,00



st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,00
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	1,00
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	1,00
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	1,00
st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,00
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	1,00
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	1,00
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	1,00
st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размождения и последствия травм	1,00
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	1,00
st29.008	Эндопротезирование суставов	1,00
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,00
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,00
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,00
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	1,00
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	1,00
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	1,00
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	1,00
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	1,00
st30.004	Болезни предстательной железы	1,00
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	1,00
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,00
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,00
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	1,00
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	1,00
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,00
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,00
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,00
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,00
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	1,00
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	1,00
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1,00
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,80
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,80

st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	0,80
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	0,80
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,00
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,00
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	1,00
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,00
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	1,00
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	1,00
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	1,00
st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	1,00
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	1,00
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	1,00
st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	1,00
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,80
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	1,00
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,00
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,00
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,00
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	1,00
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	1,00
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	1,00
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	1,00
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	1,00
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,00
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,00
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	1,00
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	1,00
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	1,00
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,00
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,00
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,00
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	1,00
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,00
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,00
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	1,00

st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,00
st33.002	Отморожения (уровень 2)	1,00
st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,00
st33.004	Ожоги (уровень 2)	1,00
st33.005	Ожоги (уровень 3)	1,00
st33.006	Ожоги (уровень 4)	1,00
st33.007	Ожоги (уровень 5)	1,00
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	1,00
st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	1,00
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	1,00
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,00
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,00
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,00
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,00
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,00
st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	1,00
st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,00
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	1,00
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	1,00
st35.007	Расстройства питания	1,00
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,00
st35.009	Кистозный фиброз	1,00
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	1,00
st36.002	Редкие генетические заболевания	1,00
st36.003	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	1,00
st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	1,00
st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	1,00
st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	1,00
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	1,00
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	1,00
st36.009	Реинфузия аутокрови	1,00
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	1,00
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	1,00
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	1,00
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,40
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,00
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	1,00

st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	1,00
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,40
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,00
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	1,00
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,00
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,00
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	1,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,00
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	1,00
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,00
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,00
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,00
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	1,00
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	0,80
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	1,00
st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,00
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,00
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,00
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,00
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	1,00
st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,00

### Базовая ставка

	Базовая ставка в условиях дневного стационара с учетом КД (БСдст*КД)	15 961,22
	Базовая ставка в условиях дневного стационара без учета КД (БСдст)	13 915,62

### Коэффициент специфики

КСГ	Наименование КСГ	КСкег дет
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,92
ds02.002	Болезни женских половых органов	0,92
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,92
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,92
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	1,00
ds02.007	Аборт медикаментозный	1,00
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	1,00
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	1,00
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	1,00
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	1,00
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,92
ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,92
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,92
ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	0,92
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	0,92
ds06.001	Дерматозы	0,92
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,92
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	1,00
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	1,00
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	1,00
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	0,92
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	0,92
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	0,92
ds11.001	Сахарный диабет, дети	0,92
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	0,92
ds12.001	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	0,92

ds12.010	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	0,92
ds12.011	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	0,80
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,92
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	0,92
ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,92
ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,92
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,92
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,92
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	0,92
ds13.003	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	0,92
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,92
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	0,92
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,92
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	0,92
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	0,92
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	0,92
ds16.002	Операции на периферической нервной системе	0,92
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	0,92
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	0,92
ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	0,92
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	0,92
ds18.004	Другие болезни почек	0,92
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,00
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,00
ds19.028	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,00
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	1,00
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования	1,00
ds19.037	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	1,00
ds19.038	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	1,00
ds19.039	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,00
ds19.040	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,00
ds19.041	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1,00
ds19.042	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	1,00
ds19.043	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	1,00

ds19.044	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	1,00
ds19.045	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	1,00
ds19.046	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	1,00
ds19.047	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	1,00
ds19.048	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	1,00
ds19.049	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	1,00
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	1,00
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,00
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	1,00
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	1,00
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	1,00
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	1,00
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	1,00
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	1,00
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	1,00
ds19.059	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	1,00
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	1,00
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	1,00
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	1,00
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)	1,00
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)	1,00
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)	1,00
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4)	1,00
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,00
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,00
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	1,00
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	1,00
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	1,00
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	1,00
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	1,00
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	1,00

ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	1,00
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	1,00
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	1,00
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	1,00
ds19.079	Лучевые повреждения	1,00
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,92
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,92
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,92
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	0,92
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	0,92
ds20.006	Замена речевого процессора	0,92
ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,92
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,80
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,80
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	0,80
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	0,80
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	0,80
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	0,92
ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,92
ds23.001	Болезни органов дыхания	0,92
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	0,92
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	0,92
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	0,92
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	0,80
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,92
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,92
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	0,92
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,92
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,92
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	0,92
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	0,80
ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,92
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	0,92
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	0,92
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	0,92
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	0,92
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	0,92
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,92



ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,80
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	0,80
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	0,92
ds31.006	Операции на молочной железе	0,92
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	0,92
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	0,92
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,92
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	0,92
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	0,92
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	0,92
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	0,92
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	0,92
ds33.001	Ожоги и отморожения	0,92
ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,92
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	0,92
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	0,92
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	0,92
ds35.003	Кистозный фиброз	0,92
ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	0,92
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	0,92
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,92
ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,92
ds36.004	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	0,92
ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	0,92
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,92
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	0,92
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,92
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	0,80
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,80
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	0,92
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	0,92
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,92
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,92
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	0,92

ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	0,92
ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	0,80
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	0,92
ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	0,92
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	0,92
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	0,92
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	0,92

Приложение 11  
к Тарифному соглашению в системе ОМС  
Алтайского края на 2022 г.

**Тарифы на оплату случаев лечения с применением высокотехнологичной медицинской помощи**

Наименование	№ группы ВМП	Стоимость законченного случая<*>, руб.
Абдоминальная хирургия (хирургия)	1	187 892,26
	2	203 967,66
Акушерство и гинекология	3	146 866,89
	4	224 526,14
Гастроэнтерология	5	151 293,56
Гематология	6	171 345,16
	7	491 213,10
Детская хирургия в период новорожденности	8	306 604,48
Дерматовенерология	9	116 369,93
Комбустиология от 30 до 49%	10	623 806,75
Комбустиология более 50%	11	1 788 990,87
Нейрохирургия	12	184 271,95
	13	280 354,00
	14	178 845,38
	15	256 981,39
	16	338 496,09
	17	451 451,14
Неонатология	18	282 274,89
	19	579 247,89
Онкология	20	134 789,66
	21	117 269,24
	22	155 797,41
	23	82 855,02
	24	187 174,92
	25	248 946,06
Оториноларингология	26	129 292,65
	27	76 256,92
	28	149 838,80

Офтальмология	29	69 801,56
	30	101 328,32
Педиатрия	31	96 019,91
	32	195 279,50
	33	113 397,41
	34	193 465,43
Ревматология	35	152 314,10
Сердечно-сосудистая хирургия	36	186 861,47
	37	215 039,57
	38	242 879,69
	39	138 688,46
	40	166 833,28
	41	206 473,32
	42	178 773,23
	43	342 256,32
	44	156 733,27
	45	291 839,22
	46	237 643,69
	47	743 498,23
	48	417 020,39
Торакальная хирургия	49	161 861,45
	50	281 184,35
Травматология и ортопедия	51	152 522,63
	52	313 526,70
	53	161 528,53
	54	244 560,19
	55	380 014,95
Урология	56	108 133,84
	57	160 028,55
Челюстно-лицевая хирургия	58	141 421,71
Эндокринология	59	209 722,18
	60	117 565,84

<\*> с учетом доли заработной платы в структуре затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи:

1 группа – 20 %; 2 группа – 26 %; 3 группа – 33 %; 4 группа – 39 %; 5 группа – 22 %; 6 группа – 30 %; 7 группа – 7 %; 8 группа – 50 %; 9 группа – 33 %; 10 группа – 48 %; 11 группа – 28 %; 12 группа – 25 %; 13 группа – 20 %; 14 группа – 17 %; 15 группа – 17 %; 16 группа – 37 %; 17 группа – 28 %; 18 группа – 21 %; 19 группа – 30 %; 20 группа – 31 %; 21 группа – 54 %; 22 группа – 36 %; 23 группа – 37 %; 24 группа – 35 %; 25 группа – 34 %; 26 группа – 26 %; 27 группа – 20 %; 28 группа – 44 %; 29 группа – 35 %; 30 группа – 34 %; 31 группа – 38 %; 32 группа – 22 %; 33 группа – 33 %; 34 группа – 21 %; 35 группа – 35 %; 36 группа – 56 %; 37 группа – 49 %; 38 группа – 43 %; 39 группа – 54 %; 40 группа – 45 %; 41 группа – 34%; 42 группа – 47 %; 43 группа – 24 %; 44 группа – 17 %; 45 группа – 15 %; 46 группа – 37 %; 47 группа – 16 %; 48 группа – 52 %; 49 группа – 18 %; 50 группа – 15 %; 51 группа – 24 %; 52 группа – 32 %; 53 группа – 30 %; 54 группа – 44 %; 55 группа – 9 %; 56 группа – 28 %; 57 группа – 32 %; 58 группа – 31 %; 59 группа – 17 %; 60 группа – 32 %.

**Перечень  
оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты  
медицинской помощи)**

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
Раздел 1. Нарушения, выявленные при проведении медико-экономического контроля			
1.1.	Нарушение условий оказания медицинской помощи, в том числе сроков ожидания медицинской помощи, несвоевременное включение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения;	0	0,3
1.2.	Невключение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения.	0	1
1.3.	Госпитализация застрахованного лица, медицинская помощь которому должна быть оказана в стационаре другого профиля (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации для оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме на койки терапевтического и хирургического профилей.	1	0,3
1.4.	Нарушения, связанные с оформлением и предъявлением на оплату счетов и реестров		

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	счетов, в том числе:		
1.4.1.	наличие ошибок и/или недостоверной информации в реквизитах счета;	1	0
1.4.2.	сумма счета не соответствует итоговой сумме предоставленной медицинской помощи по реестру счетов;	1	0
1.4.3.	наличие незаполненных полей реестра счетов, обязательных к заполнению, в том числе отсутствие указаний о включении в группу диспансерного наблюдения лица, которому установлен диагноз, при котором предусмотрено диспансерное наблюдение, отсутствие сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи по данным персонифицированного учета сведений о застрахованных лицах и (или) о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам;	1	0
1.4.4.	некорректное заполнение полей реестра счетов	1	0
1.4.5.	заявленная сумма по позиции реестра счетов не корректна (содержит арифметическую ошибку);	1	0
1.4.6.	дата оказания медицинской помощи в реестре счетов не соответствует отчетному периоду/периоду оплаты;	1	0
1.5.	Введение в реестр счетов недостоверных персональных данных застрахованного лица, приводящее к невозможности его полной идентификации (включая ошибки в серии и номере полиса обязательного медицинского страхования, адресе);	1	0
1.6.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов медицинской помощи, не входящей в программу обязательного медицинского страхования, в том числе:		
1.6.1.	включение в реестр счетов видов медицинской помощи, не входящих в программу обязательного медицинского страхования;	1	0
1.6.2.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх распределенного объема	1	0

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	предоставления медицинской помощи, установленного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;		
1.6.3.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх размера финансового обеспечения распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;	1	0
1.6.4.	включение в реестр счетов медицинской помощи, подлежащей оплате из других источников финансирования, в том числе тяжелые несчастные случаи на производстве, оплачиваемые Фондом социального страхования, медицинских услуг, оказываемой частными медицинскими организациями в рамках пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше, являющимся гражданами Российской Федерации, в том числе проживающим в сельской местности.	1	0
1.7.	Нарушения, связанные с необоснованным применением тарифа на оплату медицинской помощи, в том числе:		
1.7.1.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, отсутствующим в тарифном соглашении;	1	0
1.7.2.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не соответствующим утвержденным в тарифном соглашении.	1	0
1.8.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов нелегализованных видов медицинской деятельности, в том числе с нарушением лицензионных требований:		
1.8.1.	включение в реестр счетов страховых случаев по видам медицинской деятельности, отсутствующим в действующей лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.2.	предоставление реестров счетов в случае прекращения действия лицензии медицинской организации на осуществление медицинской	1	0



Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	деятельности;		
1.8.3.	предоставление на оплату реестров счетов, в случае нарушения лицензионных условий и требований при оказании медицинской помощи: в том числе, данные лицензии не соответствуют фактическим адресам осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности (на основании информации лицензирующих органов).	1	0
1.9.	Включение в реестр счетов страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана медицинским работником, не имеющим сертификата или свидетельства об аккредитации специалиста по профилю оказания медицинской помощи.	1	0
1.10.	Нарушения, связанные с повторным включением в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи, в том числе:		
1.10.1.	позиция реестра счетов оплачена ранее (повторное выставление счета на оплату случаев оказания медицинской помощи, которые были оплачены ранее);	1	0
1.10.2.	дублирование случаев оказания медицинской помощи в одном реестре;	1	0
1.10.3.	стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией;	1	0
1.10.4.	стоимость медицинской услуги включена в норматив финансового обеспечения оплаты медицинской помощи, оказанной амбулаторно, на прикрепленное население, застрахованное по обязательному медицинскому страхованию;	1	0
1.10.5.	включение в реестр счетов медицинской помощи, оказанной амбулаторно, в период пребывания застрахованного лица в условиях стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также оказания медицинской помощи (консультаций) в других медицинских организациях в экстренной и неотложной форме);	1	0

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
1.10.6.	включение в реестр счетов нескольких страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана застрахованному лицу стационарно в один период оплаты с пересечением или совпадением сроков лечения.	1	0
<b>Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы</b>			
2.1.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования;	0	0,3
2.2.	Нарушение условий оказания скорой медицинской помощи, выразившееся в несоблюдении установленного программой обязательного медицинского страхования времени доезда бригады скорой медицинской помощи, при летальном исходе до приезда бригады скорой помощи.	1	3
2.3.	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, в том числе:		
2.3.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;	0	1
2.3.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья;	0	2
2.3.3.	приведший к летальному исходу.	0	3
2.4.	Несвоевременное включение в группу диспансерного наблюдения застрахованного лица, которому по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлен диагноз, при котором предусмотрено диспансерное наблюдение.	0	0,3
2.5.	Непроведение диспансерного наблюдения застрахованного лица (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и/или страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения), включенного в группу диспансерного наблюдения, в соответствии с порядком и периодичностью проведения диспансерного наблюдения и перечнем включаемых в них исследований, в том числе:		
2.5.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;	0	1
2.5.2.	с последующим ухудшением состояния	0	2

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	здоровья (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и/или страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения);		
2.5.3.	приведший к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и/или страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения).	0	3
2.6.	Предоставление на оплату реестров счетов, в случае нарушения лицензионных условий и требований при оказании медицинской помощи: в том числе, данные лицензии не соответствуют фактическим адресам осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности (по факту выявления, с учетом информации лицензирующих органов).	1	0
2.7.	Представление в реестрах счетов повторных случаев госпитализации застрахованного лица по одному и тому же заболеванию с длительностью три дня и менее в течение четырнадцати календарных дней при оказании медицинской помощи в указанный период в амбулаторных условиях (за исключением случаев, при которых стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией).	1	0,3
2.8.	Необоснованное представление в реестрах счетов случаев оказания застрахованному лицу медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара в период пребывания в условиях круглосуточного стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также консультаций в других медицинских организациях при экстренных и неотложных состояниях).	1	0,3
2.9.	Взимание платы с застрахованных лиц за оказанную медицинскую помощь, входящую в базовую либо территориальную программу	0	1

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи в рамках базовой либо территориальной программы обязательного медицинского страхования.		
2.10.	Приобретение пациентом или его представителем в период оказания медицинской помощи по назначению врача лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <1>, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека <2>, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.	0,5	0,5
2.11.	Отсутствие в реестре счетов сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи в первичной медицинской документации и учетно-отчетной документации медицинской организации.	0	0,6
2.12.	Непредставление медицинской документации, подтверждающей факт оказания застрахованному лицу медицинской помощи в медицинской организации без объективных причин в течение 5 рабочих дней после получения медицинской организацией соответствующего запроса от Федерального фонда или территориального фонда или страховой медицинской организации.	1	0
2.13.	Отсутствие в документации (несоблюдение требований к оформлению) информированного добровольного согласия застрахованного лица на медицинское вмешательство или отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях <3>.	0,1	0
2.14.	Наличие признаков искажения сведений, представленных в медицинской документации (дописки, исправления, "вклейки", полное переоформление с искажением сведений о проведенных диагностических и лечебных	0,5	0

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	мероприятий, клинической картине заболевания; расхождение сведений об оказании медицинской помощи в различных разделах медицинской документации и/или учетно-отчетной документации, запрошенной на проведение экспертизы).		
2.15.	Дата оказания медицинской помощи, зарегистрированная в первичной медицинской документации и реестре счетов, не соответствует табелю учета рабочего времени врача (в том числе, оказание медицинской помощи в период отпуска, обучения, командировок, выходных дней).	1	0
2.16.	Несоответствие данных медицинской документации данным реестра счетов, в том числе:		
2.16.1.	оплаченный случай оказания медицинской помощи выше тарифа, установленного тарифным соглашением;	0,1	0,3
2.16.2.	включение в счет на оплату медицинской помощи при отсутствии в медицинской документации сведений, подтверждающих факт оказания медицинской помощи застрахованному лицу.	1	1
2.17.	Отсутствие в карте стационарного больного протокола врачебной комиссии в случаях назначения застрахованному лицу лекарственного препарата, не входящего в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.	0	0,3
2.18.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной либо базовой программой обязательного медицинского страхования.	0	0,3
<b>Раздел 3 Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи</b>			
3.1.	Установление неверного диагноза, связанное с отсутствием обоснования клинического диагноза в первичной медицинской документации или несоответствие результатов обследования клиническому диагнозу:		
3.1.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.1.2.	приведшее к удлинению или укорочению сроков лечения сверх установленных (за исключением случаев отказа застрахованного	0,3	0

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях;		
3.1.3.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания;	0,4	0,3
3.1.4.	приведшее к инвалидизации;	0,9	1
3.1.5.	приведшее к летальному исходу (в том числе при наличии расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов);	1	3
3.2.	Невыполнение, несвоевременное или ненадлежащее выполнение необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских исследовательских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.2.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.2.2.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,4	0,3
3.2.3.	приведшее к инвалидизации (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,9	1
3.2.4.	приведшее к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	1	3
3.2.5.	рекомендаций медицинских работников национальных медицинских	0,9	1

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	исследовательских центров по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении указанными центрами консультаций/консилиумов с применением консультаций с применением телемедицинских технологий, при необоснованном невыполнении данных рекомендаций;		
3.2.6.	по результатам проведенного диспансерного наблюдения.	0,9	1
3.3.	Выполнение непоказанных, неоправданных с клинической точки зрения, не регламентированных порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи мероприятий, приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания.	0,5	0,6
3.4.	Преждевременное с клинической точки зрения прекращение оказания медицинской помощи при отсутствии клинического эффекта (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях).	0,5	0,3
3.5.	Нарушения при оказании медицинской помощи (в частности, преждевременная выписка из медицинской организации), вследствие которых, при отсутствии положительной динамики в состоянии здоровья, потребовалось повторное обоснованное обращение застрахованного лица за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение четырнадцати дней со дня окончания оказания медицинской помощи амбулаторно, тридцати дней стационарно (повторная госпитализация).	0,3	0
3.6.	Нарушение по вине медицинской организации преемственности в оказании медицинской помощи (в том числе несвоевременный перевод пациента в медицинскую	0,8	1

Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	организацию более высокого уровня), приведшее к удлинению сроков оказания медицинской помощи и (или) ухудшению состояния здоровья застрахованного лица.		
3.7.	Госпитализация застрахованного лица в плановой или неотложной форме с нарушением требований к профильности оказанной медицинской помощи (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации в неотложной и экстренной форме с последующим переводом в течение суток в профильные медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций).	1	0,3
3.8.	Госпитализация застрахованного лица без медицинских показаний (необоснованная госпитализация), медицинская помощь которому могла быть предоставлена в установленном объеме амбулаторно, в дневном стационаре, отсутствие пациента в медицинской организации на дату проверки.	1	0,3
3.9.	Необоснованное повторное посещение врача одной и той же специальности в один день при оказании медицинской помощи амбулаторно, за исключением повторного посещения для определения показаний к госпитализации, операции, консультациям в других медицинских организациях, в связи с выпиской лекарственных препаратов группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, наблюдения беременных женщин, посещений, связанных с выдачей справок и иных медицинских документов.	1	0,3
3.10.	Наличие расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов обусловленное непроведением необходимых диагностических исследований в связи с несоответствием оснащения медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации).	0,9	0,5
3.11.	Отсутствие в медицинской документации результатов обследований, осмотров, консультаций специалистов, дневниковых	0,5	0



Код	Основание	Коэффициент для определения размера неполной оплаты медпомощи	Коэффициент для определения размера штрафа
	записей, позволяющих оценить динамику состояния здоровья застрахованного лица, объем, характер, условия предоставления медицинской помощи и провести оценку качества оказанной медицинской помощи.		
3.12.	Нарушение прав застрахованных лиц на выбор медицинской организации из медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, базовой программы обязательного медицинского страхования; на выбор врача.	0	0,3
3.13.	Необоснованное назначение лекарственных препаратов; одновременное назначение лекарственных препаратов со схожим фармакологическим действием; нерациональная лекарственная терапия, в том числе несоответствие дозировок, кратности и длительности приема лекарственных препаратов клиническим рекомендациям и стандартам медицинской помощи, связанные с риском для здоровья пациента.	0,5	0,6